

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

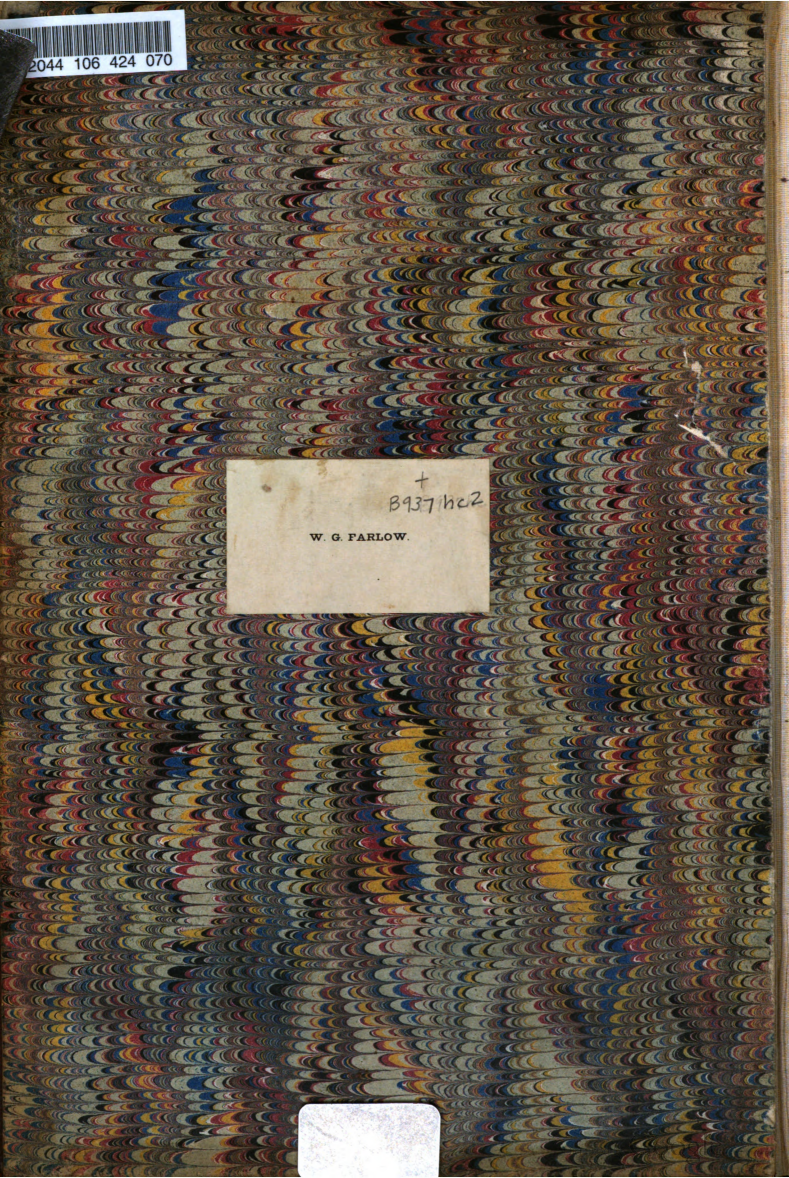
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/







HERBIER DE LA FRANCE.

SECONDE DIVISION.

HISTOIRE
DES CHAMPIGNONS.

TOME SECOND. — II.ME PARTIE

Ce volume contient les pages 541 à 700 du texte, avec 112 figures coloriées.

HISTOIRE DES CHAMPIGNONS DE LA FRANCE,

O U

TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE,

RENFERMANT dans un ordre méthodique les Descriptions et les Figures des Champignons qui croissent naturellement en France.

PAR BULLIARD ET VENTENAT.

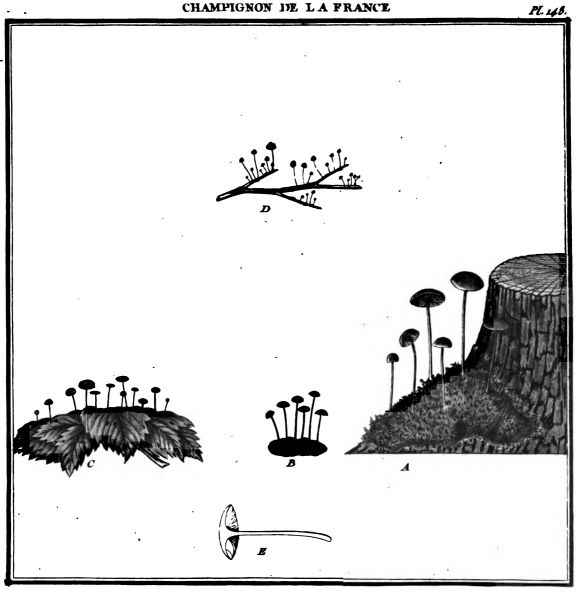
Ouvrage ayant pour but de faciliter l'étude des Champignons, et de diriger cette étude vers l'utilité. On y trouvera le détail très-circonstancié des caractères qui distinguent les espèces, le rapprochement analytique de ces mêmes espèces, pour peu qu'elles aient de rapport ou de ressemblance avec d'autres, et la citation des auteurs qui en ont donné des figures; on y a joint aussi un très-grand nombre d'observations microscopiques sur les organes de la fructification de ces végétaux, comparés à ceux des plantes staminifères, et l'indication précise de l'usage qu'on a fait jusqu'ici des Champignons, comme médicamens, comme alimens, etc.

TOME SECOND. — II.ME PARTIE.

PARIS,

LEBLANC, IMPRIMEUR-LIBRAIRE, ABBAYE SAINT-GERMAIN.

M. DCCC. XII.



L'AGARIC CLOU. FLOR FRANC

Agaricus claves L. S.P. Crypt. fing. 1644... Fungus minimus auran. VAIL. T. XI fig. 19 20.00 mbre assex communement vers la fin de lété ce petit champignen sur le bois pourri, sur les feuilles mortes, sur la 2 terro, et parmi la mousse, son chapeau est tres arrondi dans sa jeunesse, à menore qu'il avance en êge, il se developpe, s'a--platit même quelquefois, mais ne fait j'amais l'entonnoir, sa chair est blanche, transperente, continue avec celle du pedicule, jeuillets mediocrement nombreux, divisés en presqu'autant de feuillets entiers que de parties de feuillets, ses feuillets entions sont retrecis egalement aux deux extremités, ils touchent le pédicule mais n'ent auxune decurrence avec hai, pedicule continu. long, grèle, et plein.

N.B. On distingue quatre varietés de ce champignan... la fig.A. represente la plus grande, ses bords sont leger sa chair et ses fevillets sont quelquefois de la condeur du chapeau... la fig. B. represente la seconde varieté, ses tords sont rès sedronnés et ses feuillets blancs...la fig. C. répresente la troisieme ses bords sont egaux, sa couleur d'insjeune pâle... la fig. D. représente la quabiemo-varicte cle cet remerquable per sa petitosse extremo et per sen chapeau qui est trajours memelormó... le f.g. E. represente un 🗡 des champignens de la premiere variété coupé vertie

Un a ni maunais goût ni maunaise odeu OBB. On regarde encire comme une varieté de 1 Ungent sur le pedicule, on servei torce de le res de ses knightes sur le pedicule, on servei torce de le res

DEUXIÈME DIVISION.

Agarics dont le pédicule est central.

SECTION TROISIÈME.

Pédicule central, plein et nu... Feuillets libres, ou non décurrents.

REMARQUE.

'On trouve dans cette section toutes les espèces d'Agarics qui ont, en mêmetems, leur pédicule central, plein et nu, et dont la base des feuillets, lors du parfait développement du chapeau, forme, avec le pédicule, un angle droit ou un angle rentrant (*).

97^{me}. Espèce, Pl. 148 et 569, Fig. I.

AGARIC CLOU. AGARICUS CLAPUS.

AGARICUS exiguus; stipite pleno, nudo, recto; pileo semiorbiculari; lamellis ovatis, liberis.

Recedente sestate et per autumnum lætè viget. Hujus individua, sibi invicem proxima, supra terram, vel foliis et ramulis dejectis innascuntur. Forma, colore et dimensionibus mire ludit. Stipes, nunc capillaris, fig. D., nunc filiformis, fig. B. C., tab. 148, nunc gracilis, fig. A., tab. 148 et tab. 569, quandoquè basi tantillum tumescens, fig. H., tab. 569, plenus, nudus, rectus, sæpiùs glaber, rarò basi pubescens, fig. H., tab. 569, plerumquè albus, quandoquè aurantiacus, fig. F., aut feculentus, fig. G., tab. 569: 8—55 millim. (4—27 lin.) altus. Pileus, primum semiorbicularis, dein complanatus et centro sæpiùs mamillaris vel umbilicatus, margine ut plurimum integer et rarissima undulatus, fig. J., tab. 569, lævis, nonnunquam lineatus, fig. L., tab. 569, modò aurantiacus, tab. 148, et fig. F., tab. 569, modò feculentus, fig. G., modò albidus et in centro aurantiacus, fig. H.—M., tab. 569: explicatione absoluta 2—15 millim.

Xxxxxx

^(*) Voyez la note qui se trouve à la page 486.

(1-7 lin.) latus. Caro crassiuscula, pellucida, sæpiùs nivea, fig. N.O. P., tab. 569, quandoquè nivea et aurantiaco colore suffusa, fig. B., tab. 148. Lamellæ numerosæ, evatæ, liberæ, pro pilei diametro latiusculæ, tenues, sæpiùs niveæ.

Fungus minimus aurantiacus. VAILL. Bot. par. 76. tab. 11. fig. 19. 20. Fungus, etc. MICH. nov. gen. tab. 8. fig. 9 et 10. Agaricus clavus. BOLT. tab. 39. fig. B. Agaricus acicularis. JOACH. PAUL. nom. fung. tab. 5. fig. 2. Agaricus clavus. LINN. (Exclusis quibusdam synon. flor. succic.)

Caract. spécif. L'AGARIC CLOU est fort petit; son pédicule est plein, nu, droit; son chapeau est semi-orbiculaire; ses feuillets sont nombreux, de forme ovale, et libres.

Cet Agaric est commun sur la fin de l'été et pendant l'automne. Ses individus, toujours très-rapprochés, naissent indifféremment sur le bois pourri, sur les feuilles mortes, sur la terre, et parmi la mousse. Il varie dans sa forme, dan sa couleur et dans ses dimensions. Son pédicule, tantôt capillaire, fig. D., tantôt filiforme, fig. B. C., pl. 148, tantôt grèle, fig. A., pl. 148 et pl. 569, quelquefois legerement renflé vers sa base, fig. H., pl. 569, est plein, nu, droit, le plus souvent glabre, rarement pubescent à sa base, fig. 1., pl. 569, presque toujours blanc, quelquefois orangé, fig. 1., ou couleur lie de vin , fig. G., pl. 569 , et long de huit à cinquante-cinq millimètres (quatre à vingtsept lignes). Son chapeau, d'abord semi-orbiculaire, ensuite aplati et souvent mamelouné ou embiliqué dans le coutre , ordinairement entier , et rarement endulé sur ses bords, fig. J., pl. 569, mince et quelquefois rayé, fig. L., pl. 569, est le plus souvent blanc, fig. N. O. P., pl. 569, de couleur orange, pl. 148, et fig. F., pl. 569, ou blanc avec une teinte d'un janue plus ou moins vif dans le centre, fig. H. M., et quelquefois de couleur lie de vin, fig. G., pl. 569 : parvenu à son développement complet, il a deux à quinze millimètres (une à sept lignes) de largeur. Sa chair, assez épaisse et transparente, ou quelquefois d'un blanc nuancé de jaune sous le chapeau, fig. E., pl. 148. Ses feuillets sont nombreux, ovales, libres, larges en proportion du diamètre du chapeau, minces, et communément de couleur blanche.

Rapproch. L'AGARIC CLOU diffère sur-tout des dernières espèces de la section précédente, par ses seuillets, qui ne sont point décurrents. On le distingue de l'AGARIC ÉPIPHYLLE par son pédicule, qui n'est point contourné, par l'épaisseur de sa chair, et par ses seuillets ovales et assez larges. On ne le confondra pas avec l'AGARIC ANDROSACE, si l'on observe que, dans cette dernière espèce, le pédicule est contourné, que le chapeau est cannelé, et que les seuillets se détachent du pédicule.

98^m. Espèce, Pl. 569, Fig. II.

AGARIC EPIPHYLLE. AGARICUS EPIPHYLLUS.

AGARICUS exiguus; stipite capillaceo, flexuoso, pleno, nudo; pileo semiorbiculari; lamellis oblongis, liberis, angustis.

In sylvis habitat recedente estate et per autumnum. Hujus individua, sibi invicem proxima, foliis vel ramis dejectis innascuntur. Stipes capillaris, flexuosus, basi decumbens, plecus, nudus, nigricans, 5—6 centim. (24—26 lin.) altus. Pileus, primum semiorbicularis, dein complanatus, centro umbilicatus, ad oras lineatus, margine undulatus, tenuissimus et pellucidus, albidus vel subcarneus, 8—15 millim. (4—8 lin.) latus. Caro vix ulla, pileo concolor. Lamellæ numerosæ, oblongæ, liberæ, angustæ, tenues, stramineæ.

Fungus canle nigro, capillari, androsaces capitulo. Bocc. mus. 143. tab. 104. Agaricus clavus. Sharff. tab. 59.
Agaricus androsaceus. Berger. Phytono. Tom. 1. 101.
Agaricus perforans. Joach. Paul. Nomenc. fung. tab. 4. fig. 2.?
Agaricus umbelliferus. Linn. Sp. pl. 1643.

Caract. spécif. L'ACREC ÉPIPHYLLE est fort petit; son pédicule est capillaire, flexueux, plein et nu; son chapeau, semi-orbiculaire, est doublé de feuillets oblongs, libres et étroits.

Cet Agaric se trouve dans les bois, vers la fin de l'été et pendant l'automne. Ses individus sont rapprochés, et croissent sur les feuilles ou sur les branches tombées à terre. Son pédicule est capillaire, flexueux, plein, nu, noirâtre, et long de cinq à six centimètres (vingt-quatre à vingt-six lignes). Son chapeau, d'abord semi-orbiculaire, ensuite aplati, ombiliqué dans le centre, rayé et ondulé à son bord, est très-mince, transparent, blanchâtre, avec une légère teinte fauve, et large de huit à quinze millimètres (quatre à huit lignes). Sa chair presque melle, et de la même couleur que le chapeau. Ses feuillets sont nombreux, oblongs, libres, étroits, minces et presque d'un jaune-paille.

Rapproch. Cette espèce a quelques rapports avec la précédente; mais on la distingue aisément, si l'on observe que son pédicule est capillaire, flexueux, noirâtre, et que sa chair est très-mince. On pourroit aussi la confondre avec l'espèce suivante, qui paroît dans le même tems, qui se trouve dans les mêmes lieux, qui croît sur les mêmes substances, et qui a un pédicule absolument conforme; mais

elle en diffère sur-tout par son chapeau, qui n'est point cannelé, par ses feuillets étroits, divisés, et ne se détachant point spontanément du stipes.

99^{me}. Espèce, Pl. 569, Fig. III, et Pl. 64.

AGARIC ANDROSACE. AGARICUS ANDROSACEUS.

AGARICUS exiguus; stipite capillaceo, flexuoso, pleno, nudo; pileo semiorbiculari, sulcato; lamellis liberis, integris, latissimis, à stipite solutis.

In sylvis habitat æstate et autumno; ramis et foliis dejectis catervatim innascitur; colore et dimensionibus mirè varius. Stipes capillaceus, tab. 569, vel filiformis, tab. 64, flexuosus, plerumquè simplex, quandoquè ramosus, fig. Q., tab. 569, plenus, nudus, lucidus, nigricans aut purpurascens, 2—6 centim. (8—26 lin.) altus. Pileus, primùm conicus, tab. 569, vel semiorbicularis, tab. 64, dein complanatus, centro umbilicatus, sulcatus, tab. 569, aut striatus, tab. 64, margine crenatus, tenuissimus, luteo-stramineus, tab. 569, vel albidus, tab. 64; 4—14 millim. (2—7 lin.) latus. Caro tenuis, pileo concolor. Lamellæ, primùm stipiti adhærentes, dein absolută pilei explicatione à stipite solutæ et in annulum basi conferruminatæ, liberæ, integræ, latissimæ, pileo concolores.

Fungus, etc. MICH. tab. 79. fig. 7. et tab. 80. fig. 11.

Agaricus androsaceus. SCHAEFF. tab. 239.

Agaricus androsaceus. Bolt. tab. 32.

Agaricus umbofreni. BERGER. PHYTONOM. Tom. I. 73.

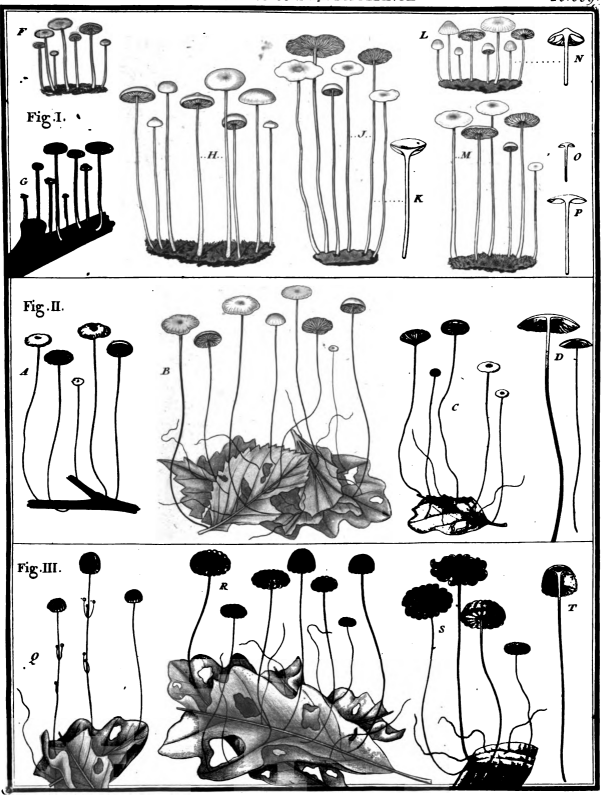
Agaricus androsaceus. LINN. (Exclusis synonymis Bocconi ob lamellas ramosas, et Vaillantii ob lamellas in stipitem decurrentes.)

Caract. spécif. L'AGARIC ANDROSACE est fort petit; son pédicule est capillaire, flexueux, plein et nu; son chapeau est semi-orbiculaire et sillonné; ses feuillets, libres, entiers et très-larges, se détachent du pédicule en formant un anneau à leur base (*).

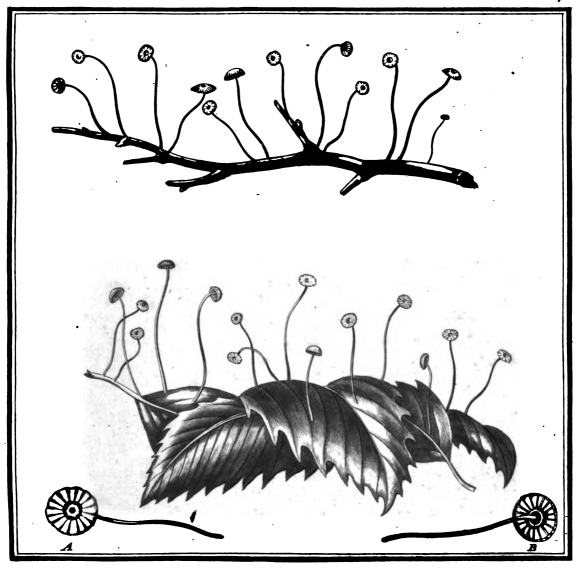
Cet Agaric est commun dans les bois sur la fin de l'été et pendant l'automne; on le trouve sur les feuilles et sur les branches tombées à terre; ses individus sont rapprochés, et varient beaucoup dans leur couleur et dans leurs dimensions. Son pédicule,

capillaire,

^(*) Le caractère tiré de la séparation des feuillets d'avec le pédicule, n'est pas toujours sensible quand on cueille l'AGARIC ANDROSACE; mais si on l'observe quelques heures après sa récolte, on voit que les feuillets sont terminés à une certaine distance du pédicule, et qu'ils sont réunis à leur base en forme d'anneau.



AGARIC CLOU. Fig.I.... AGARIC ÉPIPHYLLE. Fig II.... AGARIC ANDROSACE. Fig.III.



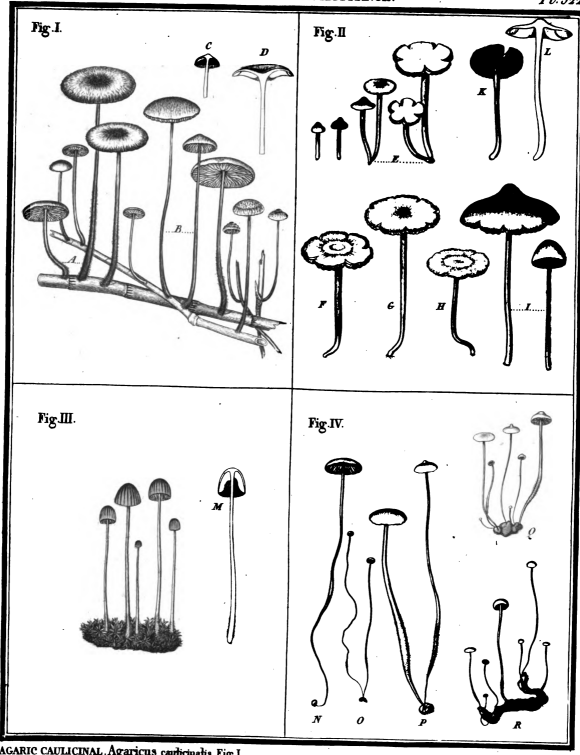
L'AGARIC ANDROSACE.

Agaricus androsaccus. M. LINNE dons son Sp. Pl. Cie Veil. Pl. XI. fig. 21.23. et 23. La description de cet Auteur est bien celle de l'AGARIC ANDROSACE; mais les figures citées sont celles d'une autre espece d'AGARIC connu sous le nom d'Agaricus pellucidus.

On trouve ce CHAMPIGNON dans les bois pendant l'été et l'automne, sur les feuilles mortes, sur le bois pourris CHAPEAU ombiliqué, strié, plus ou moins convexe, un peu undulé et comme crenelé à son bord, legerement creux dans le milieu et très mince. Ser FEUILLETS sont entiers ils se terminent tous à la même distance du Pédicule, sur une élévation circulaire qui a la forme d'un bourlet. Son PÉDICULE est plein, très menu, très long, toujours poli et hisant coloré souvent en violet ou en pourpre noirâtre.

DV.B. Les fig. A et B. représentant ce CHAMPIONON dessine à la loupe et vu en dessous et en dessous .

Il na ni manario golit ni manario e odeur.



AGARIC CAULICINAL, Agaricus canhicinalis Fig.I. AGARIC GEOPHILE, Agaricus geophilus Fig.II. AGARIC RAYÉ, Agaricus lineatus Fig.III. AGARIC TUBEREUX, Agaricus tuberosus Fig.IV.

capillaire, pl. 569, ou filiforme, pl. 64, flexueux, ordinairement simple, quelquefois rameux, fig. Q., pl. 569, est plein, nu, luisant, noirâtre ou coloré en violet, de la hauteur de deux à six centimètres (quatre à douze lignes). Son chapeau, d'abord conique, pl. 569, ou semi-orbiculaire, pl. 64, ensuite aplati, ombiliqué, sillonné ou strié, crénelé plus ou moins profondément sur ses bords, est très-mince, d'un jaune-paille, pl. 569, ou blanchâtre, pl. 64, et large de quatre à quatorze millimètres (deux à sept lignes). Sa chair, presque nulle, est de la même couleur que le chapeau. Ses feuillets, se détachant insensiblement du stipes, et réunis à leur base en forme d'anneau, sont libres, entiers, très-larges, et de la même couleur que le chapeau.

Rapproch. Cette espèce a beaucoup de rapports avec la précédente; néanmoins elle en diffère essentiellement par ses feuillets, qui sont entiers et qui se détachent du pédicule. On pourroit aussi la confondre avec l'acaric rayé, pag. 547; mais, dans cette dernière espèce, le pédicule est renslé et velu à sa base, et les feuillets sont divisés et adhérens au pédicule.

100^{me}. Espèce, Pl. 522, Fig. I.

AGARIC CAULICINAL. AGARICUS CAULICINALIS.

AGARICUS, stipite pleno, nudo, rigido, basi lanato; pileo lineolis ferrugineis picto; lamellis falcatis, liberis.

In sylvis habitat verno, æstate et autumno; hujus individua herbarum emortuarum caulibus innascuntur, nunc solitaria, nunc sibi invicem proxima. Stipes gracilis, plenus,
rigidus, nudus, basi lanatus et tantillum tumescens, apice attenuatus et glaber,
lateritio-fuligineus aut fuscus, vix i millim. (‡ lin.) juxta lamellas latus, 2—5 centim.
(9—24 lin.) altus. Pileus primum suborbiculari-conicus, dein semiorbicularis, demum
complanatus, nonnunquam centro depressus, fig. D., subalbidus, lineolis aut punctis
ferrugineis variegatus: explicatione absoluta 7—20 millim. (3—9 lin.) latus. Caro
tenuis, firma, subnivea. Lamellæ falcatæ, liberæ, strictæ, carni concolores, aut
rufidæ.

Caract. spécif. L'AGARIC CAULICINAL a son pédicule plein, nu, très-ferme, et laineux à sa base; son chapeau, blanc, est bigarré de lignes ou de points de couleur ferrugineuse; ses feuillets, taillés en fer de faulx, sont libres.

On trouve cet Agaric dans les bois, au printems, en été et en automne; il ne vient jamais que sur les tiges des herbes mortes; il est solitaire; quelquefois néanmoins ses Y y y y y y

Digitized by Google

individus sont plus ou moins rapprochés. Son pédicule, grèle, plein, nu, très-ferme, rensié et velu à sa partie inférieure, aminci et glabre à sa partie supérieure, est de couleur tannée ou brunâtre dans toute son étendue; il a tout au plus un millimètre (un tiers de ligne) d'épaisseur près des feuillets, et sa hauteur varie de deux à cinq centimètres (neuf à vingt-quatre lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie et un peu conique, ensuite semi-orbioulaire, puis aplati et quelquesois creusé dans le centre, comme on le voit fig. D., est bigarré, sur un fond blanc, de lignes ou de points de couleur ferrugineuse: parvenu à son développement complet, il a sept à vingt millimètres (trois à neuf lignes) de largeur. Sa chair, mince, mais ferme, est presque d'un blanc de neige. Ses seuillets, taillés en fer de faulx, et libres, sont de la couleur de la chair, ou roussâtres.

Rapproch. La seule espèce que l'on puisse confondre avec celle que nous venons de décrire, est l'AGARIC ALLIACÉ, ou 104^{me}. espèce; mais l'AGARIC ALLIACÉ a une forte odeur d'ail; sa chair est tendre, et son pédicule mollasse se creuse, pour l'ordinaire, long-tems avant que son chapeau soit développé. Ajoutons encore que l'AGARIC ALLIACÉ est beaucoup plus grand que l'AGARIC CAULICINAL, et qu'il ne vient jamais que sur les feuilles mortes qui recouvrent la terre.

101^{me}. Espèce, Pl. 522, Fig. II.

AGARIC GÉOPHILE. AGARICUS GÉOPHILUS.

AGARICUS, stipite pleno, nudo, glabro; pileo semiorbiculari, margine multifido; lamellis semilunatis, liberis.

In sylvis verno, æstate et autumno habitat; terrestris, plerumquè solitarius; formă, colore dimensionibusque mire varius. Stipes interdum subæqualis, fig. I. L., sæpius basi gracilescens; fig. E. F. G. H. K., plenus, nudus, firmus, glaber, quandoque subfusco-fuligineus, fig. I., vulgò stramineus, fig. E. F. G. H., juxta lamellas 2 millim. (r lin.) latus, 2—4 centim. (10—15 lin.) altus. Pileus primum suborbiculari-conicus, dein semiorbicularis centro interdum mammoso, demum complanatus, cavus, sublineatus, margine multifido vel multipartito, modò albus et in centro stramineus, fig. E., modò omninò stramineus aut stramineo-luteus, fig. F. G., nonnunquàm subfuligineus aut fuligineo-fucescens, fig. H. I.: absoluta explicatione 12—25 millim. (6—12 lin.) latus. Garo crassiuscula, aivea. Lamelle ut plurimum semilunatæ, angulum in se redeuntem efficientes, liberæ, latiusculæ, stramineo-luteæ, fig. L., aut subfuligineæ, fig. H., I.

Caract. spécif. L'AGARIC GÉOPHILE a un pédicule plein, mu et glabre; son chapeau est semi-orbiculaire, et ordinairement fendu sur ses bords; ses feuillets sont taillés en demi-lune, et libres.

Cet Agaric vient dans les bois au printems, en été et en automne; il croît sur la terre, et ses individus, ordinairement solitaires, se montrent très-variés dans leur forme, dans leur couleur et dans leurs dimensions. Son pédicule, quelquefois d'un diamètre presqu'égal dans toute son étendue, fig. I. L., plus souvent aminci à sa base, fig. E. F. G. H. K., plein, nu, ferme, glabre, rarement d'un brun-roussâtre, fig. I., plus souvent d'un jaune-paille, fig. E. F. G. H., large de deux millimètres (une ligne), et long de deux à quatre centimètres (dix à quinze lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme conique, ensuite semi-orbiculaire, et quelquefois relsvé en mamelon dans le centre, puis aplati, et divisé plus ou moins profondément sur ses bords, est rayé, blanc, et d'un jaune-paille dans le centre, fig. E., ou entièrement jaunâtre, fig. F. G., quelquefois d'un brun-bistré, fig. H. I.: parvenu à son développement complet, il a depuis douze jusqu'à vingt-cinq millimètres (six à douze lignes) de largeur. Sa chair, assez épaisse, est de couleur blanche. Ses feuillets, taillés en demi-lune, libres, fort larges en proportion du diamètre du chapeau, sont d'un bistre-jaunâtre, fig. L., ou d'un brun-bistré, fig. H. 1.

Rapproch. L'AGARIC GÉOPHILE SE rapproche beaucoup de l'AGARIC, INODORE, 105^{me}. espèce; mais celui-ci a toujours son pédicule renslé à la base, et souvent tomenteux; ses feuillets sont moins larges que ceux de l'AGARIC GÉOPHILE, et son chapeau est ordinairement strié, pour peu qu'il soit avancé en âge.

102^{me}. Espèce, Pl. 522, Fig. III.

AGARIC RAYÉ. AGARICUS LINEATUS.

AGARICUS minimus; stipite gracillimo, pleno, nudo, basi tomentoso; pileo campanulato, lineato; lamellis basi aduncis, liberis.

In sylvis per autumnum frequens; hujus individua sibi invicem proxima, terræ innascuntur. Stipes gracillimus, subæqualis, plenus, nudus, basi tomentosus, niveus, vix millim. (½ lin.) juxta lamellas latus, 3—4 centim. (15—18 lin.) altus. Pileus campanulatus, lineatus, substramineo-cinereus et fasciolis fuscis aut fusco-fuligineis radiatim pictus, 6—8 millim. (3—4 lin.) latus et altus. Caro tenuissima, nivea. Lamellæ basi aduncæ, liberæ, stipiti adnatæ nec declives, latiusculæ, niveæ, fig. M.

Agaricus tintinnabulum. BATSCH. fung. tab. 1. fig. 3.?

Caract. spécif. L'AGARIC RAYÉ est fort petit; il a un pédicule très-grèle, plein, nu, et tomenteux à sa base; son chapeau est campanulé et rayé; ses feuillets, crochus à leur base, sont libres et de couleur blanche.

On trouve cet Agaric dans les bois, en automne; il croît sur la terre, et ses individus sont ordinairement rapprochés. Son pédicule, très-grèle et d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, est plein, nu, tomenteux à sa base, de couleur blanche; à-peine d'un millimètre (une demi-ligne) de largeur, et long de trois à quatre centimètres (quinze à dix-huit lignes). Son chapeau est campanulé, d'un gris-jaunâtre, peint de lignes ou petites bandes disposées en rayons, large et haut de six à huit millimètres (trois à quatre lignes). Sa chair est extrêmement mince et blanche. Ses feuillets, crochus à leur base, et libres, sont adnés au pédicule, sans être décurrents, assez larges et d'une couleur blanche; leur largeur est assez considérable en proportion du diamètre du chapeau, et leur couleur semblable à celle de la chair.

Rapproch. On pourroit confondre, au premier coup-d'œil, cet Agaric avec l'agaric tentatule, 41^{me}. espèce, ou avec une des variétés de l'agaric fichet, 92^{me}. espèce; mais, dans ces deux dernières espèces, le sommet du chapeau est affaissé ou creusé, et les feuillets ont leur base décurrente sur le pédicule. Quelques variétés de l'agaric fistuleux, 45^{me}. espèce, ont aussi beaucoup de ressemblance avec l'agaric rayé; mais, dans l'agaric fistuleux, le pédicule est creusé comme un chalumeau (*), et les feuillets sont très-rétrécis près de leur base.

103^{me}. Espèce, Pl. 522, Fig. IV, et Pl. 256.

AGARIC TUBÉREUX. AGARICUS TUBEROSUS.

AGARICUS minimus; radice perenni, tuberosa; stipite pleno, nudo, juxta basim tomentoso; pileo semiorbiculari; lamellis falcatis, liberis.

In sylvis æstate et autumno frequens; terræ aut fungis putrescentibus innascitur; formå, colore et dimensionibus mire varius: radix tuberosa, perennis, carnosa, straminea vel stramineo-fuliginea, fig. N. O. P. Q., tab. 522, interdùm partim straminea, partim fusco-nigricans, fig. R., tab. 522, ut plurimum subfuligineo-lateritia, tab. 256. Stipes gracillimus, in medio ventricosus, plenus, nudus, juxta basim tomentosus, niveus, 1—7 centim. (4—30 lin.) altus. Pileus, primum suborbicularis, dein semiorbicularis, quandoquè umbonatus, fig. Q., tab. 522, margine interdum leviter striato, tab. 256,

piveus

^(*) Voyez ce que Bulliard a dit, page 447, en parlant des moyens de s'assurer si un pédicule fort mince est plein ou fistuleux.



L'AGARIC TUBÉREUX.

A C & Cloud tuber 0808 ... Ce Champignon un des plus interessans que nous ayons en france se trouve en Automne dans les bois, il y est commun et ne vient jamais que sur d'autres champignons pouvris; je l'ai trouvé sur différentes espèces d'Agar et sur des Bolos... il se presente d'abord sous la forme d'une poute graine A.B.C. plongée sons ordre apparent dans les diviers puties qui composent le champignon sur lequel il a pris naissance; cet e espèce de graine à la grosseur C, sans que le puisse soupçonner qu'il en va sortir un ou plusieurs champignons; on la voit ensuite s'allonger en une ou plusieurs pointes et pa pourris, je l'ai trouvé sur différentes espèces d'Agarics C. plongée sons ordre apparent dans les divers parmusice soup commer qu'il en ou sortir un ou pluriours champignons; en la voit ensuite s'allonger en une ou plurieur pointer et par nuite en un ou plusieurs filets surmentés d'une petite protuberance qu'i aquiert par degré un diametre de 8 à g lignes au plus et forme le chapeau d'un Agaric qu'a der fauillets entiers tres distancts, des demi-fauillets, des parties de fauillets été, les fauillets entiers sont un peu decurrens sur le pédicule tant que le champignon est jeune; ils deviennent libres lors qu'il est avancé en age; dans cet etat aussi le chapeau d'uni qu'il etait devient strié sur ses bords et ea tubercule est le plus souvent retuite au diametre du pédicule...ses fauillets sont épais, il a first peu de chair, son pédicule est plein, plus ou moins allongé, peu évasé à son insertion et toujours tomenteux à quelque distance de sa tubercule.

N. B. C. Champignon est representé dans tous ses épes, dans tout ses degrés de developpement...on voit sa coupe verticale fig II.

Sa tubercule est solide et a un gout de Soorsonnere.

GENRE XX. Acarics. IIme. Div. Sect. III. 549

niveus et nonnunquam in centro stramineus : explicatione absoluta 5-14 millim. (3-7 lin.) latus. Caro tenuis, stipiti concolor. Lamellæ falcatæ, liberæ, niveæ.

Agaricus alumnus. Bolt. tab. 155.

Caract. spécif. L'AGARIC TUBÉREUX est pour l'ordinaire fort petit; sa racine est vivace et tubéreuse; son pédicule est plein, nu et tomenteux vers sa base; son chapeau, semi-orbiculaire, est garni de feuillets taillés en fer de faulx, et libres.

Cet Agaric est commun dans les bois en été et en automne; il vient sur la terre, ou plus ordinairement sur les champignons qui commencent à se pourrir; ses individus sont rapprochés, et varient beaucoup dans leur forme, dans leur couleur et dans leurs dimensions : il a une racine tubéreuse, vivace (*), charnue, d'un jaune-paille

(*) Nous avons trouvé, dans le manuscrit de Bulliard, une note qui nous paroit devoir être rapportée à l'AGARIC TUBÉREUX.

« Quelquefois, au-lieu d'avoir de petites tubercules, comme N. O. P., il a une base charnue, qui, semblable à ce qu'on appelle en Italie la pierre de champignons, donne chaque année de nouveaux individus de son espèce. J'ai à ma possession une pierre à champignons, ou du-moins une substance qu'on m'a donnée pour telle, laquelle ressembloit à du feutre ou à un morceau de peau tannée qu'on auroit fortement comprimée. J'ai cherché inutilement à lui faire produire des champignons; quelques soins que j'aye pris, elle est restée stérile. Je suis cependant loin de conclure, qu'on ne puisse pas la naturaliser en France; mais îl faut du tems, et ce n'est que par degrés qu'on y réussira. On la cultivera d'abord dans une serre dont la température sera au même degré que dans le pays où l'on fait usage de ces champignons, et peu-à-peu on diminuera le degré de chaleur. Bull. »

Nous ne pensons pas que l'AGARICUS TUBEROSUS appartienne à quelqu'une des espèces produites par la pietra fungara. Cette pierre fungifere, qui pèse quelquefois jusqu'à quarante-neuf kilogrammes (cent livres), est un amas de terre volcanique, de terre végétale, de débris de végétaux et de graines invisibles de champignons. En effet, on trouve, non-seulement à sa surface, mais encore dans son intérieur, des filamens parfaitement analogues à ceux que les jardiniers appellent blanc de champignons, et qui sont si abondans sur les couches de fumier où l'on cultive l'AGARICUS EDULIS. Micheli connoissoit deux espèces de champignons produites par la pietra fungara: l'une, dont le chapeau étoit garni en dessous des feuillets; et l'autre, figurée pl. 71, dont le chapeau étoit poreux à sa surface inférieure. Les observations des modernes confirment celles du célèbre botaniste de Florence.

Mercati, dans la description qu'il a donnée des fossiles rassemblés par ses soins au Vatican, parle d'une substance pierreuse qui produit des champignons en tout tems, pourvu qu'on la tienne dans un lieu modérément chaud, et qu'on l'arrose d'eau tiède. On la trouve, dit-il, sur la montagne appelée Serculi, à vingt milles de Naples, dans l'ile de Procida, voisine de celle d'Ischia, et dans beaucoup d'autres lieux du royaume de Naples, peu distans de la capitale. Elle ressemble à une motte de terre; elle n'est pas très-pesante en raison de son volume; elle a un goût astringent un peu mordant.

Z z z z z z

ou d'un bistre-jaunâtre, fig. N. O. P. Q., pl. 522, quelquefois en partie noire et en partie jaunâtre, fig. R., pl. 522, plus ordinairement d'un rouge-bistré plus ou moins foncé, pl. 256. Son pédicule, très-grèle et ventru dans sa partie moyenne, est plein, nu, tomenteux un peu au-dessus de sa base, de couleur blanche, et long de un à sept centimètres (quatre à trente lignes). Son chapeau, d'abord arrondi, ensuite semi-orbiculaire, et quelquefois relevé en bosse, fig. Q., pl. 523, légèrement strié sur ses bords dans plusieurs individus, pl. 256, est de couleur blanche avec une teinte jaunâtre dans le centre, et large de cinq à quatorze millimètres (trois à sept lignes). Sa chair est mince et de la même condeau que le pédicule. Sés feuillets, taillés en fer de faulx et libres, sont de la même condeau que le chair.

Rapproch. Toutes les fois que l'on cueillera ce champignon avec les précautions convenables, on ne le confondra jamais avec aucune autre espèce, puisqu'il est le seul, de tous ceux qui sont connus, dont la racine soit tubéreuse; mais si sa racine reste dans la terre, on auroit de la peine à le distinguer de la variété blanche de l'AGARIC CLOU, 97^{me}. espèce, à-moins qu'on ne se rappelle que le pédicule de ce dernier n'est jamais ventru et aussi tomenteux.

Les champignons que Mercati a obtenus de ce fossile, présenteient un grand nombre de lames sur la surface inférieure du chapeau.

M. Latapie, professeur d'histoire naturelle à Bordeaux, a rapporté d'un voyage qu'il avoit fait en Italie, en 1772, quelques morceaux de la pietra fungara, trouvés dans une forêt de hêtres près Villétri, environ neuf lieues sud-est de Rome. Ces débris de fossile furent remis au fils de l'illustre Montesquieu, qui, par les procédés usités, obtint plusieurs beaux champignons appartenant au genre Bolet, bons à manger, très-parfumés, mais un peu durs. Le naturaliste de Bordeaux ne regarde pas le fossile sur lequel croissent ces champignons, comme leur mère, mais seulement comme leur nourrice, qui recevroit indistinctement tous les nourrissons analogues à ceux dont la nature ou le hasard lui présenteroient les semences.

Ceux qui désireront des renseignemens plus étendus sur la pietra fungara, peuvent consulter JEAN BAUHIN, vol. 3, pag. 836; BOCCONE, Mus. part. I, pag. 293, tab. 300; MERCATI, metall. Vat. pag. 147; MICHELI, nov. Gen. pag. 131, tab. 71; BATTARA, fungorum agri Ariminensis historia, pag. 59, tab. 24; et les Mémoires sur l'histoire naturelle du chêne, etc., par M. de SECONDAT.

Digitized by Google



L'AGARIC ALL'MCÉ.

AGATICUS alliaceus. On trouve asset frequemment ce Champignon dans les bois vers la fin de l'Automne. Il vient touvers sur les feuilles de Chône tombées à terre et dessechées... Sa superficie est seche, grisatre, inégale... les bords du Chapeau sont legèrement striés et un peu ondulés... ce Champignon n'a pas un tres grand nombre de feuillets et entre dans feuillets entiens on trouve toujours 3 at. parties de feuillets. Ceux qui sont entiers sont libres, mais moins sensiblement separés du pédicule dans l'état de jeungle que sans l'état de vieillerse... pédicule plein, tomentance dans le haut et velu ou drapé dans le bas et sur tout à son insertion sur les feuilles, il est rémarquable par son épaisseur qui va toujours en augmentant à commencer quelques tignes au dessour des feuilles jusqua son extrémité inférieure.

N B Ce Champignon est representé dans tour ser éges, en levoit empérorésalement dans l'état de Jeunesse Tig. A. et dans l'état de Fuillerse Tig. B... On le desseche airément.

Il a fortement le goût et l'oden de l'étil cultimé.

104^{me}. Espèce, Pl. 158 et Pl. 524, Fig. I.

AGARIC ALLIACE. AGARICUS ALLIACEUS.

AGARICUS, stipite pleno, nudo, perpendiculari, villoso; pileo semiorbiculari; lamellis falcatis, liberis.

In sylvis per autumnum lætè viget; arborum foliis dejectis innascitur; forma, colore et dimensionibus mirè varius. Stipes à basi ad apicem sensim gracilescens, plenus, fig. A. B., tab. 158, quandoquè haud absoluta pilei explicatione cavus, fig. C., tab. 524, nudus, mollis, villosus, lateritio-fuligineus vel fuligineo-fucescens, vix 2 millim. (1 lin.) juxta lamellas latus, 8—10 centim. (3—4 poll.) altus. Pileus, primum suborbicularis, dein semiorbicularis, margine striatus et undulatus, demùm complanatus et quandoquè umbonatus, ut plurimùm griseus, interdùm niveus, non-munquam dilutè faligineus aut partim albus et partim faligineus, tab. 158, et fig. D. E., tab. 524, quandoquè subferrugineo-lateritius, fig. F., tab. 524: explicatione absoluta 3—4 centim. (12—18 lin.) latus. Caro tenuissima, mollis, nivea. Lamellæ falcatæ vel semilunatæ, liberæ, nunc griseæ, fig. A. B., tab. 158, nunc fuligineæ seu fuligineo-lateritiæ, fig. C., tab. 524.

Fungus campestris, parvus, luteus, odore allii, lamellis albis, pediculo superna parte concolore. Mich. nov. Gen. pag. 144. tab. 78. fig. 5.
Fungus minor allii odore. Juss. Act. par. 1728. pag. 382.
Agaricus alliatus. Schafff. fung. tab. 99.
Agaricus peronatus. Bolt. tab. 58.?

Caract. spécif. L'AGARIC ALLIACÉ a un pédicule plein, nu, droit, velu et d'un brun-bistré à sa base; son chapeau est semi-orbiculaire; ses feuillets, taillés en fer de faulx, sont libres.

Cet Agaric, qui a une forte odeur d'ail, est très-commun dans les bois en automneç il ne vient que sur les feuilles mortes; et ses individus, quoique rapprochés, ne forment jamais des groupes; il varie beaucoup dans sa forme, dans sa couleur, et sur-tout dans ses dimensions. Son pédicule, qui diminue insensiblement de grosseur de la base au sommet, est plein, fig. A. B., pl. 158, quelquefois creux, lorsque le chapeau n'est pas encore développé, fig. C., pl. 524, nu, mou, velu, d'un bistre-rougeâtre ou d'un brun-bistré dans sa partie inférieure; large environ de deux millimètres (une ligne) près des feuillets, et long de huit à dix centimètres (trois à quatre pouces). Son chapeau, d'abord arrondi, ensuite semi-orbiculaire et aplati, strié et ondulé sur ses bords, quelquefois mamelonné dans le centre, est ordinairement grisâtre, quelquefois tout blanc, quelquefois d'une légère teinte bistrée, ou en partie blanc et en partie bistré, pl. 158, et fig. n. E., pl. 524, quelquefois d'un rouge de brique tirant sur le bistre, fig. F., pl. 524: parvenu à son développement complet, il a trois à quatre centimètres (douze à dix-huit lignes) de largeur. Sa chair

est mince, mollasse et blanche. Ses feuillets, taillés en fer de faulx ou en demilune, et libres, sont d'un gris plus ou moins foncé, fig. A. B., pl. 158, ou d'un bistre-rougeatre, fig. C., pl. 524.

Rapproch. Cet Agaric a beaucoup de ressemblance avec certaines variétés de l'AGARIC FISTULEUX, 45^{me}. espèce, et avec l'AGARIC INODORE, dont nous allons donner la description; mais, outre qu'il diffère de ces deux champignons par plusieurs caractères faciles à saisir, son odeur suffit seule pour le faire distinguer.

105^{me}. Espèce, Pl. 524, Fig. II.

AGARIC INODORE. AGARICUS INODORUS.

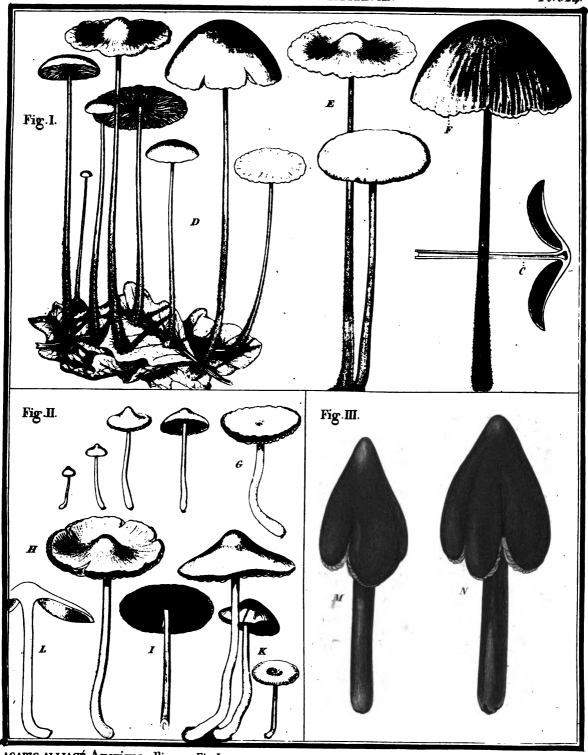
AGARICUS, stipite pleno, nudo, tortuoso, glabro; pileo umbonato, striato; lamellis semilunatis, liberis, sublateritio-ferrugineis.

In sylvis frequens æstate et autumno; plerumquè solitarius; nunc terræ, nunc arborum foliis dejectis innascitur; formå, colore dimensionibusque ut plurimum varius. Stipes gracilis, juxta basim tumescens, plenus, fig. L., nondum pilei absoluta explicatione sæpè cavus et veluti fistulosus, fig. I., nudus, glaber aut tantillum tomentosus, persæpè omninò niveus, nonnunquam partim albus, partim lamellis concolor, fig. I. K., vix 2 millim. (1 lin.) latus, 3—5 centim. (15—20 lin.) altus. Pileus, primum suborbicularis, dein semiorbicularis, demum complanatus, cavus, centro nunc umbonatus, fig. H., nunc depressus, fig. G., et nunc lineatus vel striatus, fig. G. H. K., subsericeus, ut plurimum niveus, interdum dilutè fuligineus, 1—3 centim. (5—15 lin.) latus. Caro crassluscula, firma et nivea. Lamellæ semilunatæ, liberæ, latiusculæ, subfuligineo-cinereæ vel fuligineo-ferrugineæ, fig. I. L.

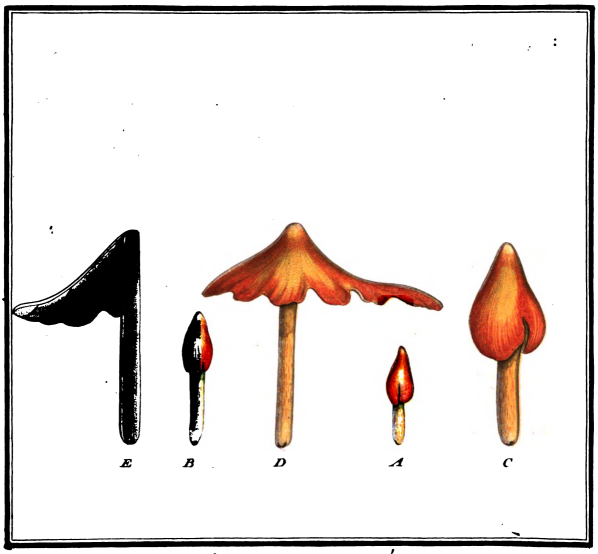
Caract. spécif. L'AGARIC INODORE a un pédicule plein, nu, tortueux et glabre; son chapeau est ordinairement relevé en bosse dans le centre, et strié; ses feuillets, taillés en demi-lune et libres, sont de couleur tannée.

Cet Agaric, qui est assez commun en été et en automne dans les bois, vient sur la terre ou sur les feuilles mortes; il est ordinairement solitaire, et se montre très-varié dans sa forme, dans ses couleurs et dans ses dimensions. Son pédicule, grèle, rensié vers la base, toujours plein dans l'adolescence, fig. L., et se creusant insensiblement, fig. I., nu, glabre ou quelquefois légèrement tomenteux, est presque toujours entièrement blanc, quelquefois en partie blanc et en partie de la même couleur que les feuillets, fig. I. K.; large tout au plus de deux millimètres (une ligne), et long de trois à cinq centimètres (quinze à vingt lignee). Son chapeau, d'abord arrondi et mamelonné, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati, creusé et alors relevé en bosse dans

Digitized by Google



AGARIC ALLIACÉ, Agaricus alliaceus. Fig. I. AGARIC INODORE, Agaricus modorus. Fig. II. AGARIC SAFRANÉ, Agaricus croceus. Fig. III.



L'AGARIC SAFRANÉ.

Agaricus croceus. On trouve ce Champignon en Septembre et Octobre, dans les terreins secs, parmi le gazon; il vient aussi dans les bois et particulierement dans le Parc de VERSAILLES, son Chapeau est irrégulierement découpé, mamelonné, et quelque fois même terminé en pointe aigue. Sa superficie est seche et luisante, ses l'écullets sont épais, d'une bonne concistance, peu sont entiers, il n'a presque point de chair, son l'écule est presque toujours plein, rarement centrule; sa substance est ferme, dans l'état de jeunefse; mais en vieillissant, elle devient mole et fibreuse.

N. B. Les fig. A.B.C. représentent ce Champignon dans l'état de jeunefse. La fig. D, le représente dans son par fait développement. La fig. E, le démontre coupé verticalement.

Il y a une variété qui s'élève de quatre pouces ou environ et qui n'est Safrance qu'a son sommet, tous les Individus de cette espece sont crénélés des leur naissance.

Ce Champignon n'est désagréable ni au goût, ni à l'odorat.

le centre, fig. H., ou entièrement affaissé, fig. G., rayé ou légèrement crevassé sur ses bords, fig. G. H. K., est d'un aspect soyeux, ordinairement blanc, quelquefois d'une teinte bistrée, et large de un à trois centimètres (cinq à quinze lignes). Sa chair, assez épaisse, est ferme et de couleur blanche. Ses fefillets, taillés en demi-lune, libres et d'une largeur assez proportionnée au diamètre du chapeau, sont d'un gris légèrement bistré ou de couleur ferrugineuse, fig. I. L.

Rapproch. Comme l'agaric inodore et l'agaric alliacé, dont la description précède immédiatement celle-ci, se rapprochent beaucoup par leur forme et par leur couleur; comme ces deux espèces croissent en même-tems, dans les mêmes lieux et sur les mêmes substances, nous croyons devoir détailler les caractères qui peuvent servir à les distinguer. L'AGARIC ALLIACÉ a une odeur qui lui est propre; sa chair est mollasse et très-mince; son pédicule, dont la direction est droite, a sa base sensiblement velue ou drapée, et d'un bistre-rougeâtre ou d'un brun-bistré : l'AGARIC INODORE, au contraire, toujours plus petit que l'ACARIC ALLIACÉ, a l'odeur qui est commune à la plupart des champignons; sa chair est épaisse et ferme; son pédicule, tortueux, est presque toujours blanc dans toute son étendue, et jamais sa base n'est drapée, ni de couleur rembrunie. Il y a aussi des rapports assez marqués entre l'AGARIC INODORE et l'AGARIC GÉOPHILE, 101me. espèce; mais, dans l'AGARIC GÉOPHILE, la base du pédicule, au-lieu d'être renflée comme dans l'AGARIC INO-DORE, est, pour l'ordinaire, amincie; ses feuillets, plus larges que dans ce dernier, ne sont point de couleur tannée; et son chapeau, ordinairement fendu de divers côtés, n'est jamais strié.

106^{mo}. Espèce, Pl. 524, Fig. III, et Pl. 50.

AGARIC SARRANÉ. AGARICUS CROCEUS.

AGARICUS croceo-nigricans; stipite pleno, nudo; pileo obtuse conico; lamellis semispatulatis, liberis.

In pratis et sylvarum ericetis frequentissimus æstate et autumno. Terrestris, solitarius. Forma, colore et dimensionibus ut plurimum varius. Stipes cylindraceus, subæqualis, plenus (quandoque non adhuc absoluta pilei explicatione cavus), nudus, pileo concolor, 5—8 millim. (2—4 lin.) latus, 4—6 centim. (20—30 lin.) altus. Pileus A a a a a a



primum cuculli instar elongato-acuminatus et varie fissus, fig. A. B., tab. 50, dein obtuse conicus, fig. C. E., tab. 50, et fig. M. N., tab. 524, demum subumbellatus, striatus, sepiusque irregularis, fig. D., tab. 50, croceus aut croceo-aurantiacus, tab. 50, etate provecta fusco-nigricans aut niger, fig. M. N., tab. 524. Caro tenuissima, fragillima, lutea. Lamellæ semispatulatæ, juxta basim strictissimæ, fig. E., tab. 50, liberæ, pileo concolores.

Fungus aureus, capitulo in comm abeunte. VAILL. Bot. pag. 67. Agaricus conicus. SCHAEFF. tab. 2.

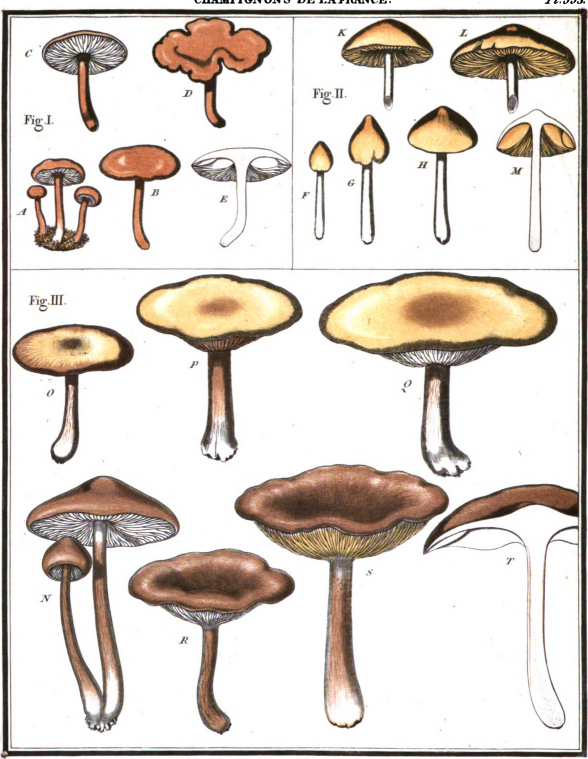
Agaricus hyacinthus. Batsch. fung. 81. tab. 7. fig. 28.

Agaricus aurantius. Bolt. tab. 67. fig. 2.?

Caract. spécif. L'AGARIC SAFRANÉ est d'abord d'un beau jauneorangé, et il devient ensuite presque tout noir; son pédicule est plein et nu; son chapeau, conique-obtus, est garni, en dessous, de feuillets rétrécis en spatule, et libres.

Cet Agaric est très-commun, en été et en automne, dans les prés et dans les bois; il se plait dans les bruyères. Ses individus sont solitaires et croissent sur la terre. Il varie infiniment dans sa forme, dans sa couleur et dans ses dimensions. Son pédicule, cylindrique, d'un diamètre presqu'égal dans toute son étendue, presque toujours plein, quelquefois fistuleut lorsque le Champignon approche du terme de son développement, nu, de la même couleur que le chapeau, a 5-8 millimètres (deux à quatre lignes) de largeur, sur une hauteur de quatre à six centimètres (vingt à trente lignes). Son chapeau, d'abord alongé et terminé en pointe, semblable en quelque sorte à un capuchon, fendu sur ses bords, fig. a. b., pl. 50, ensuite conique-obtus, fig. c. e., pl. 50, et fig. m. n., pl. 524, puis presqu'ombelliforme, strié, et très-irrégulier à son limbe, fig. b., pl. 50, est d'un beau jaune-safrané, ou d'un rouge-orangé, pl. 50, quelquefois d'un rouge-cerise; il prend, en vieillissant, une teinte rembrunie, et il devient même souvent d'un noir foncé, fig. m. n.; pl. 524. Sa chair est mince, fragile, et de couleur jaune. Ses feuillets, fort larges près de leur sommet, et très-rétrécis à leur base, fig. E., pl. 50, sont libres et de la même couleur que le chapeau.

Rapproch. On pourroit peut-être trouver quelque ressemblance entre cette espèce et certaines variétés de l'AGARIC CAMÉLÉON, 113^{me}. espèce, où de l'AGARIC SCARLATIN', 112^{me}. espèce; mais ces deux Champignons ne deviennent jamais noirs en vieillissant; leur chapeau n'est pas terminé en pointe, lorsqu'ils commencent à se développer; et leurs feuillets ne sont pas rétrécis d'une manière aussi sensible à leur base.



AGARIC COULEUR-DE-CHAIR, Agaricus carneus Fig.I.
AGARIC LEUCOPODE, Agaricus leucopodius Fig.II.
AGARIC IONIDE, Agaricus ionides Fig III.

107^{me}. Espèce, Pl. 533, Fig. I.

AGARIC COULEUR DE CHAIR. AGARICUS CARNEUS.

AGARICUS, stipite gracili, pleno, nudo, brevi; pileo semiorbiculari, subvinoso-carneo; lamellis liberis, subcultratis, niveis.

In sylvis habitat recedente estate et per autumnum; terrestris, ut plurimum solitarius. Stipes gracilis, subequalis, plenus, nudus, glaber, pileo concolor, interdum basi albescens, fig. A., 2—3 millim. (I lin.) latus, 2 centim. (7—10 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis, fig. A., dein semiorbicularis, fig. B. E., demum complanatus, fig. C. D., seepe sinuatus vel lobatus, fig. D., semper lævis, subvinoso-carneus: explicatione absoluta 20—25 millim. (8—15 lin.) latus. Caro crassa, firma, sed friabilis, nivea. Lamellæ subcultratæ, liberæ, fig. E., niveæ.

Caract. spécif. L'AGARIC COULEUR DE CHAIR a un pédicule grèle, plein, nu et court; son chapeau, semi-orbiculaire, est d'un rouge de chair tirant un peu sur la couleur de lie de vin; ses feuillets, dont la forme approche de celle d'une lame de couteau, sont libres et blancs.

On trouve cet Agaric, sur la fin de l'été et en automne, dans les bois; il croît sur la terre, et il est ordinairemeut solitaire. Son pédicule, grèle, d'un diamètre presque égal dans toute son étendué, est plein, nu, glabre, de la même couleur que le chapeau, excepté vers la base qui est quelquefois blanchâtre; large de deux à trois millimètres (une ligne), et long de deux centimètres (sept à dix lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, fig. A., ensuite semi-orbiculaire, fig. B. E., puis aplati, fig. C. D., souvent lobé, fig. D., toujours lisse, a une teinte plus ou moins foncée de rouge de chair approchant un peu de la couleur de lie de vin: parvenu à son développement complet, sa largeur est de vingt à vingt-cinq millimètres (*) (huit à quinze lignes). Sa chair, épaisse, ferme, mais friable, est blanche. Ses feuillets, entiers, peu nombreux en proportion des demi-feuillets et des parties de feuillets, sont taillés en lamé de couteau, libres, et de la même couleur que la chair.

Rapproch. L'AGARIC COULEUR DE CHAIR a beaucoup de rapports avec l'AGARIC PECTINACE, 144^{me}. espèce, pl. 509; mais ce dernier n'a pour l'ordinaire ni demi-feuillets, ni parties de feuillets, et son

^(*) J'ai trouvé des individus de cette espèce dont le chapeau avoit cinq centimètres (vingt-quatre lignes) de largeur.

pédicule, plus renslé, est presque toujours de couleur blanche dans toute son étendue. Nous pouvons encore ajouter que l'agaric pectinacé est fort âcre, et qu'il est toujours plus grand que l'agaric couleur de chair, lorsqu'il est parvenu à son développement complet.

108^m. Espèce, Pl. 533, Fig. II.

AGARIC LEUCOPODE. AGARICUS LEUCOPODIUS.

AGARICUS, stipite pleno, nudo, lævi, niveo; pileo primum ovoïdeo, dein semiorbiculari, stramineo; lamellis liberis, semilunatis.

In sylvis habitat verno, sestate et autumno; terrestris, solitarius. Stipes subsequalis aut basi tantillum tumescens, plenus, nudus, lævis, niveus, vix 3 millim. (1 lin.) juxta lamellas latus, 25—35 millim. (12—15 lin.) altus. Pileus primum ovoïdeus vel obturbinatus, fig. F. G., dein semiorbicularis, fig. H. K., demum complanatus et ad oras ut plurimum multifidus, fig. L., lævis, stramineus apice subferrugineo, 2—3 cent. (10—15 lin.) latus. Caro tenuis, firma, nivea. Lamellæ semilunatæ, liberæ, latissimæ, primum subcinereo-albidæ, demum stramineæ, fig. M.

Caract. spécif. L'ACARIC LEUCOPODE a un pédicule plein, nu, lisse et blanc; son chapeau, d'abord ovoïde, ensuite semi-orbicu-laire, est d'un jaune-paille; ses feuillets sont taillés en demi-lune, et libres.

Cet Agaric se trouve dans les bois, au printems, en été et en automne. Il croît sur la terre, et ses individus sont solitaires. Son pédicule, d'un diamètre presqu'égal dans toute son étendue, ou un peu renflé vers sa partie inférieure, fig. H., est plein, nu, lisse, blanc, large environ de trois millimètres (une ligne) près des feuillets, et long de vingt-cinq à trente-cinq millimètres (douze à quinze lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme qui approche de celle d'un œuf ou d'une toupie renversée, fig. F. G., ensuite semiorbiculaire, fig. H. K., enfin aplati, et ordinairement fendu sur ses bords, fig. L., est lisse, d'un jaune-paille et de couleur ferrugineuse plus ou moins foncée à son sommet: parvenu à son développement complet, il a deux à trois centimètres (dix à quinze lignes) de largeur. Sa chair est mince, ferme et blanche. Ses feuillets, taillés en demi-lune, libres et très-larges, sont d'abord d'un blanc-grisatre, puis d'un jaune-paille, fig. M.

Rapproch. Cette espèce a quelques rapports avec l'AGARIC CREVASSÉ, 110^{me}. espèce, et avec l'AGARIC CRUSTULINIFORME, 135^{me}.

135me. espèce; mais on la distinguera aisément de ces deux Champignons, si l'on observe 1°. que l'agaric crevassé n'a jamais son pédicule blanc, et qu'il est extrêmement rare que son chapeau soit lisse; 2°. que l'agaric crustuliniforme a un pédicule plus épais et squarreux à son sommet, et que son chapeau, très-rarement terminé en pointe, a un rebord blanc qui dépasse le sommet de ses feuillets.

109^{me}. Espèce, Pl. 533, Fig. III.

AGARIC IONIDE. AGARICUS IONIDES.

AGARICUS, stipite pleno, nudo, striato; pileo roseo-vinoso; lamellis falcatis, basi elongato-rostratis, liberis, plerumquè niveis.

Il sylvis æstate et autumno habitat; nunc terrestris, nunc arborum foliis dejectis innascens; plerumquè solitarius. Forma, colore et dimensionibus quamplurimùm varius. Stipes crassiusculus, basi tumidus, plenus, nudus, striatus, violaceo-vinosus, juxta lamellas 4—7 millim. (2—3 lin.) latus, 3—5 centim. (15—24 lin.) altus. Pileus primùm globoso-conicus, fig. N., dein semiorbicularis, demùm complanatus, cavus, fig. O. P. Q. R. S., in plurimis violaceo-vinosus aut subroseo-violaceus, fig. N. R. S. T., in quibusdam cinereo-stramineus centro dilutè roseo, fig. P. Q., 3—6 centim. (15—30 lin.) latus. Caro crassitie varia, firma, nivea. Lamellæ numerosissimæ, falcatæ aut cultratæ, sæpiùs basi aduncæ, fig. T., liberæ, ut plurimùm niveæ, fig. N. R. Q., interdùm subroseo-violaceæ, fig. P., quandequè fuligineæ vel fuligineo-stramineæ, fig. S.

Caract. spécif. L'AGARIC IONIDE a un pédicule plein, nu, strié; son chapeau est d'un violet-rose; ses feuillets, taillés en fer de faulx et recourbés à leur base, sont libres, et ordinairement de couleur blanche.

On trouve cet Agaric, en été et en automne, dans les bois; il croît sur la terre ou sur des amas de feuilles mortes: ses individus, ordinairement solitaires et épars, se montrent très-variés dans leur forme, dans leurs couleurs, ainsi que dans leurs dimensions. Son pédicule, un peu épais et rensié à sa base, est plein, nu, strié, d'un violet-rose, large de quatre à sept millimètres (deux à trois lignes) près des feuillets, et long de trois à cinq centimètres (quinze à vingt-quatre lignes). Son chapeau, d'abord globuleux-conique, fig. N., ensuite semi-orbiculaire, puis aplati ou plus ou moins creusé, fig. O. P. Q. R. S., ordinairement d'un violet-vineux, ou d'un rose tirant plus ou moins sur le violet, fig. N. R. S. T., quelquefois d'un jaune-paille-grisâtre, avec une légère teinte rose dans le centre, fig. P. Q., ou avec une teinte de violet

Bbbbbbb

sur ses bords, fig. 0., a trois à six centimètres (quinze à trente lignes) de largeur. Sa chair, qui varie dans son épaisseur, est ferme et de couleur blanche. Ses feuillets, très-nombreux, taillés en fer de faulx et recourbés à leur base, fig. T., sont libres, presque toujours blancs, fig. M. R. Q., quelquefois d'un violet-rose, fig. P., et quelquefois enore d'un jaune-bietré, fig. s.

Rapproch. L'agaric ionide se rapproche beaucoup de l'agaric améthyste, iiime. espèce, de l'agaric couleur de rose, 56me. espèce, et de l'agaric nu, 149me. espèce; mais, dans le premier, le chapeau se montre d'abord sous une forme arrondie, les feuillets, peu nombreux, ne sont jamais blancs, et la chair est constamment de couleur violette ou d'un rouge vineux; dans le second, le pédicule est fistuleux dans son adolescence, et les feuillets sont très-larges; dans le troisième, le pédicule est plus gros et plus court, et les feuillets n'ont ni la même forme, ni la même couleur, ni les mêmes dimensions que ceux de l'agaric ionide.

110 Espèce, Pl. 388 et Pl. 599.

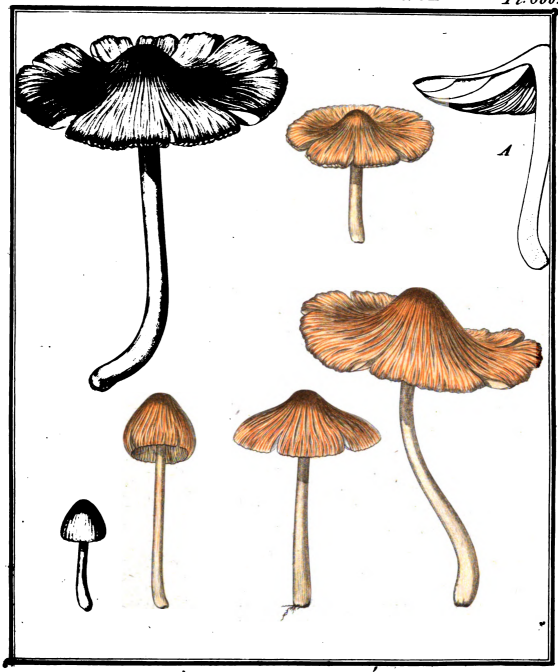
AGARIC CREVASSÉ. AGARICUS RIMOSUS.

AGARICUS, stipite pleno, nudo, apicem versus nigrescente; pileo umbonato, radiatim rimoso; lamellis subspatulatis, liberis.

In sylvis frequens recedente æstate et per autumnum; hujus individua nunc solitaria, nunc sibi invicem proxima terre imascantur; forma, colore et dimensionibus mirè ludit. Stipes plus minùsve crassus, basi tumidus, plenus, andus, striatus, griseus aut subferrugineus et apicem versùs nigrescens; 5—8 millim. (3—4 lin.) latus, 3—7 centim. (15—35 lin.) altus. Pileus primùm suborbicularis, fig. r. o., tab. 599, aut conicus, fig. B. N., tab. 599, dein complanatus, centro umbonatus, superficie radiatim rimosus, margine multifidus, glaber vel squamulosus, subscriceus, lateritius aut ferrugineus, 3—8 centim. (15—40 lin.) latus. Caro tenuis, nivea. Lamellæ subspatulatæ, liberæ, nunc ferrugineæ, nunc griseæ.

Agaricus rimosus. WITHER. Brit. plant.

Caract. spécif. L'AGARIC CREVASSÉ a un pédicule plein, nu et noirâtre à son sommet; son chapeau est mamelonné dans le centre et crevassé sur toute sa surface; ses feuillets, rétrécis à leur base et presque en forme de spatule, sont libres.



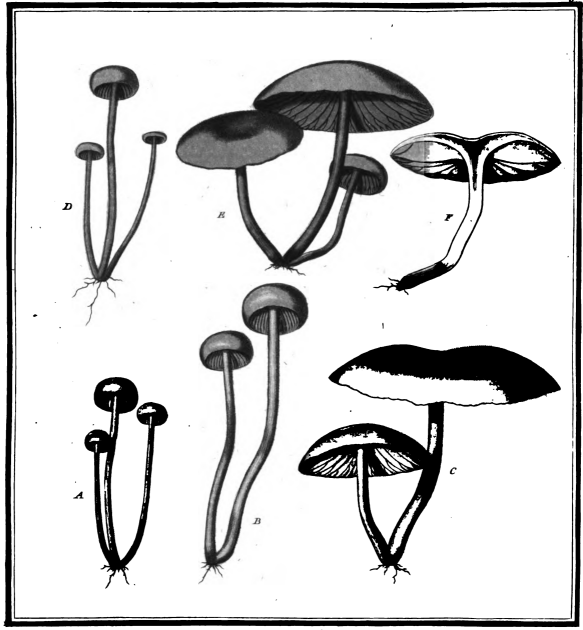
L'AGARIC CREVASSÉ.

A GATICUS TIMOSUS, ce champignon est tres commun en asast et septembre dans nos bois; son chapeau est comme s'atiné et marqué de crevasses desergentes en proportion du nombre et du developpement des simillets et des parties de
finallets; il a fort peu de chair, s'en pédicule est plain et continu et n'a jamas de collet aranéaux ce que le distingue d'une
varieté de l'Agarie fishelaire et de l'Agarie aranéaux crevassi avec les quels il à dailleurs beaucoup d'affinité.

10. Co chamming at regression day bout set boot, on not so come verticale has A

AGARIC CREVASSÉ Agaricus rimosus.





L'AGARIC AMÉTHISTE

Agaricus amethysteus... Agaricus laccatus. Schoeff. tab. XIII... on trouve frequemment ex joli champignon en repiembre et octobre dans les bois... un pédicule continu, et communément rayé filandreux et long des deux a trois pouces, porte un chapeau bien arrondi dans l'etat de jeunesse; ce chapeau sélargit à mesure que le champignon avance en âge et devient même un peu concave dans le milieu: il est double de feuillets râres et épais dont-il n'y a guer-re que la sixieme partie qui soient entiers; ceux-ci sont semi-decurrens sur le pédicule... la superficie du chapeau est soche et pareit veloutée... le pedicule se creuse en vieillissant.

N. B. Co champignen est très sujet à varier de formes et de couleurs...les fig. A. B. C. D. E. le représentant seus les formes et avec les couleurs qui lui-sent les plus orainaires... en en voit la coupe fig. E.

Il n'a rien de décagreable n'y au goût ni à Vodorat.

Cet Agaric se trouve dans les bois, sur la fin de l'été et pendant l'automne; il croît sur la terre; et ses individus, ordinairement solitaires, varient beaucoup dans leur forme, dans leur couleur et dans leurs dimensions. Son pédicule, plus ou moins épais et renflé à sa base, est plein, nu, strié, grisatre ou de couleur ferrugineuse, noiratre au sommet; large de cinq à huit millimètres (trois à quatre lignes), et long de trois à sept centimètres (quinze à trente-cinq lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme presque arrondie, fig. F. O., pl. 599, ou conique, fig. B. N., pl. 599, ensuite aplati, mamelonné dans le centre, crevassé sur toute sa surface, et multifide à son bord, est glabre ou écailleux, satiné, de couleur de rouille plus ou moins foncée, et large de trois à huit centimètres (quinze à quarante lignes). Sa chair est mince et de couleur blanche. Ses feuillets, rétrécis à leur base, et presque en forme de spatule, sont libres, de couleur grisatre ou de couleur de rouille.

Rapproch. L'AGARIC CREVASSÉ a quelques rapports avec certaines variétés de l'AGARIC FISTULEUX, pl. 518, et de l'AGARIC ARANÉEUX, pl. 431, fig. 4 et 5; mais on le distingue aisément en observant que son pédicule est toujours plein et nu.

111^m. Espèce, Pl. 198 et Pl. 570, Fig. I.

AGARIC AMÉTHYSTE. AGARICUS AMETHYSTEUS.

AGARICUS, carne violaceá; stipite pleno, nudo; pileo semiorbiculari, sæpiùs amethysteo; lamellis basi elongato-rostratis, violaceis.

In sylvis frequens æstate recedente et per autumnum; terrestris, solitarius vel cæspitosus; formå, colore et dimensionibus mirè varius. Stipes sæpiùs gracilis, rarò crassus, fig. K., tab. 570, nunc subæqualis, nunc basi tumidus, plenus, sed quandoquè pilei absolutà explicatione cavus, fig. P., tab. 570, nudus, debilis, ut plurimùm lineatus, nonnunquàm squamulosus, fig. J., tab. 570, modò violaceus, modò cinereus aut lateritius, juxta lamellas 2—10 millim. (1—5 lin.) latus, et 5—8 centim. (25—40 lin.) altus. Eleus primùm suborbicularis, margine integro, dein semiorbicularis, mox complanatus et centro depressus, margine ut plurimùm undulato et quandoquè multifido, lævis aut squamulosus, violaceus aut lateritius, sed tempestatibus udis cinereus, et 5—9 centim. (25—45 lin.) latus. Caro tenuis, dilutè violacea. Lamellæ raræ, elongato-rostratæ seu tantillùm decurrentes, latissimæ, crassiusculæ, violaceæ.

Fungus minor amethystinus, VAILL. pag. 67. N. 43.
Agaricus rosellus, BATSCH. Tom. II. pag. 121. tab. 19. fig. 99.
Agaricus amethystinus, BOLT. tab. 63.
Agaricus denticulatus, BOLT. tab. 4. fig. 1.

Caract. spécif. L'AGARIC AMÉTHYSTE a sa chair violette; son pédicule est plein et nu; son chapeau est semi-orbiculaire et ordinairement de couleur violette; ses feuillets, amincis à leur base, et légèrement décurrens, sont toujours de couleur violette.

Cet Agaric se trouve dans les bois, sur la fin de l'été et pendant l'automne. Il croit sur la terre, et ses individus, tantôt solitaires, tantôt rapprochés par groupes, varient beaucoup dans leur forme, dans leur couleur et dans leurs dimensions. Son pédicule, communément grèle, et rarement épais, fig. K., pl. 570, d'un diamètre presqu'égal dans toute son étendue, ou renflé à sa base, presque toujours plein, quelquefois néanmoins creux dans le parfait développement du chapeau, est nu, pliant, souvent rayé, écailleux dans quelques individus, fig. J., pl. 570, violet ou cendré, ou de couleur de brique, large de deux à dix millimètres (une à cinq lignes), et long de cinq à huit centimètres (vingt-cinq à quarante lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme presque arrondie, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati, déprimé dans le centre, ondulé ou multifide à son bord, est lisse ou écailleux, de couleur violette ou de couleur de brique, quelquefois de couleur cendrée dans les tems de pluie, et large de cinq à neuf centimètres (vingt-cinq à quarante-cinq lignes). Sa chair est mince et colorée en violet. Ses feuillets, en petit nombre, amincis à leur base, et légèrement décurrens sur le pédicule, sont très-larges, un peu épais, et d'un violet plus ou moins foncé.

Rapproch. L'AGARIC AMÉTHYSTE pourroit être confondu avec certaines variétés de l'AGARIC NU, 149^{me}. espèce, et de l'AGARIC ARANÉEUX, 180^{me}. espèce, si l'on n'observoit que sa chair est de couleur violette, et que son pédicule est nu.

112^{me}. Espèce, Pl. 570, Fig. II, et Pl. 202.

AGARIC SCARLATIN. AGARICUS coccineus.

AGARICUS, carne luteo-coccineá; stipite pleno, nudo; pileo semiorbiculari, sæpiùs coccineo; lamellis basi aduncis aut integris, coccineis vel luteo-coccineis.

In sylvis, pascuis et pratis, autumno lætè viget; terrestris, ut plurimum solitarius, rarò cæspitosus; forma, colore et dimensionibus mirè varius. Stipes gracilis vel crassiusculus, subæqualis aut quandoquè basi attenuatus, fig. A., tab. 202, et fig. E., tab. 570, plenus, sed ætate provecta quandoquè cavus, fig. R. s., tab. 570, nudus, lævis, debilis, coccineus vel luteo-coccineus, 2—8 millim. (1—4 lin.) latus, et 4—7 centim. (20—35 lin.) altus. Pileus primum conicus, dein semiorbicularis aut complanatus, margine undulatus vel siauatus, humidulus, lævis aut zonatim lineatus,

Digitized by Google



L'AGARIC SCARLATIN

AGARICUS coccineus. Schoeff, sub. CCCII. cet auteur rapporte cette espece à l'Agaricus dentatus

Lin. Ce joit champignon est commun en autoinne dans les Bois les friches, les paquis, les landes, parmi la mousse, les herbages, un pedicule central porte un chapeau d'une forme un peu allongée dans l'état de jounoire et dont les bords vont bien arrondir; ce chapeau a peu de chair, sa superficie est toujours un peu humide, il est double d'un petit nombre de feuilles épaits et colores, les feuillets entiers sont libres... le pédicule est continu, plein dans létat de jounoire, et presque toujours creux dans l'état de vieillesse.

N. B. Bris es champignes reprisent dans tous ens épos... la fig. Les represents la coupe verticale... il se decolore matient des les les des vieils de la les les des plus les autoires de la langue, et est pourques en la les decolores autoires de la langue, et est pourques en la la langue, et est pourques en la langue, et est pourques en la langue de la langue, et est pourques en la langue de la langue, et est pourques en la langue.



AGARIC AMÉTHYSTE. Fig.I.... AGARIC SCARLATIN. Fig.II.

fig. B., tab. 202, quandoque ad oras striatus, fig. F., tab. 570, coccineus aut luteo-coccineus, tempestatibus udis cinereus, fig. B., tab. 202, 3—5 centim. (15—25 lin.) latus. Caro tenuis, pileo concolor. Lamellæ raræ, nunc basi aduncæ et tantillum decurrentes, fig. R. S. T., tab. 570, nunc integræ et liberæ, fig. A., tab. 202, latissimæ, carni concolores.

Fungus parvus coccineus. VAILL. pag. 66. N. 38.? Agaricus coccineus. SCHARFF. tab. 302. Agaricus kermesinus, FL. DAN. tab 715. Agaricus rubeus. BOLT. tab. 36 (*).

Caract. spécif. L'AGARIC SCARLATIN a la chair jaune ou d'un jaune-rougeâtre; son pédicule est plein et nu; son chapeau, semi-orbiculaire, est d'un jaune-rougeâtre; ses feuillets, entiers ou crochus à leur base, sont de la même couleur que le chapeau.

Cet Agaric est commun, pendant l'automne, dans les bois, dans les pâturages et dans les prairies. Il croît sur la terre, et ses individus, communément solitaires, rarement rapprochés par groupes, varient beaucoup dans leur forme, dans leur couleur et dans leurs dimensions. Son pédicule, grèle ou un peu épais, d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, ou quelquefois aminci à sa base, et terminé en pointe, fig. A., pl. 202, fig. E., pl. 570, toujours plein, excepté dans un âge avancé, fig. R. S., pl. 570, est nu, lisse, pliant, jaune, ou d'un rouge plus ou moins vif, large de deux à huit millimètres (une à quatre lignes), et long de quatre à sept centimètres (vingt à trente-cinq lignes). Son chapeau, d'abord conique, ensuite semi-orbiculaire ou aplati, est lisse ou rayé par zones sur sa surface, fig. B., pl. 202, ondulé ou sinué sur ses bords, un peu humide, entièrement rouge, ou d'un jaune-rougeatre, de couleur cendrée dans les tems de pluie, et large de trois à cinq centimètres (quinze à vingt-cinq lignes). Sa chair est mince et de la même couleur que le chapeau. Ses feuillets, en petit nombre, sont tantôt crochus à leur base, et légèrement décurrens, fig. R. S. T., pl. 570, tantôt entiers et libres, fig. A., pl. 202, très-larges, et de la couleur de la chair.

Rapproch. Cette espèce a quelques rapports avec l'AGARIC COU-LEUR DE ROSE; mais elle en diffère sur-tout par son pédicule, qui est toujours plein dans l'adolescence, et qui ne se creuse qu'après le développement du Champignon. On pourroit aussi la confondre avec l'AGARIC CAMÉLÉON, si l'on n'observoit que le chapeau est toujours enduit d'une humeur visqueuse dans cette dernière espèce.

Ccccce

^(*) Bulliard a déjà cité ce synonyme pour l'AGARICUS ROSEUS, pag. 474; mais nous croyons qu'il s'est trompé, parce que le stipes est plein dans le Champignon décrit par Bolton.

113^m. Espèce, Pl. 545, Fig. I.

AGARIC CAMÉLÉON. AGARICUS CAMELEON.

AGARICUS, carne viridiusculá vel roseá; stipite pleno, nudo; pileo luteo, et sensim virescente; lamellis aduncis, pileo concolo-ribus.

In sylvis circa vias frequens autumno; terrestris, solitarius. Formá, dimensionibus est præsertim coloribus mirum in modum varius. Stipes gracilis vel modicim crassus, modò subæqualis, fig. A. B. C., modò hasi tumescens, fig. D. E. F. G., primum plenus, fig. I., dein pilei absolutá explicatione cavus et velut fistulosus, fig. K. (*), nudus, lævis, glaber, nunc juxta basim luteo-aurantiacus et juxta apicem viridiuscus, fig. A. B. C. D. F., nunc omninò luteus, fig. R., nunc roseus, fig. G. H., juxta lamellas 2—5 millim. (1—2 lin.) latus, 3—4 centim. (12—18 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis et luteo-aurantiacus, mox semiorbicularis et fasciis viridulis ac inæqualibus radiatim pictus, fig. A. B. C., tandem complanatus, umbonatus, nunc aurantiacus, fig. E., nunc partim roseus, partim viridis, fig. D., vel roseus et simul aureus, fig. F., interdum roseus et albus, fig. G., nonnunquam ferè prorsus niveus, fig. H., omni ævo tenellus, et limacino glutine oblitus: explicatione absolutá 25—40 millim. (10—18 lin.) latus. Caro crassitie varia, lutea vel rosea. Lamellæ basi aduncæ, fig. I. K., primum aurantiacæ, dein viridiusculæ, quandoquè carneæ.

Agaricus psittacinus. SCHAEFF, fung. tab. 301. Agaricus dentatus? LINN. Sp. pl.

Caract. spécif. L'AGARIC CAMÉLÉON a la chair verdâtre ou couleur de rose; son pédicule est plein et nu; son chapeau, d'abord d'un jaune-orangé, prend, à mesure qu'il se développe, une couleur verte; ses feuillets sent crochus à leur base, et de la même couleur que le chapeau.

Cet Agaric, qui est commun en automne dans les bois, se trouve principalement dans le voisinage des avenues; ses individus croissent sur la terre et sont solitaires. Il n'est aucune espèce du genre qui se montre sons des couleurs aussi variées. Son pédicule, grèle ou peu épais, souvent renflé à sa base, d'abord plein, fig. I., ensuite fistuleux, lorsque le Champignon est parvenu à son développement complet, fig. K., aut nu, glabre, lisse, d'abord d'un jaune-orangé à sà base, et verdâtre à son sommet, fig. A. B. C. D. F, ensuite entièrement jaune, fig. E., enfin en partie blanc et en partie

^(*) Nous engageons le lecteur à consulter la note qui se trouve pag. 393.



AGARIC CAMÉLÉON, Agaricus cameleon. Fig. I. Cette espèce est commune en automne dans nos bois elle se plat particulierement sur le bord des avenues, au pied des gros arbres elle se montre sous des formes et des cruleurs extrêmement variees. Son pédicule plein d'abord Fis I, devient fistuleux avec l'âge Fig. K. Elle n'u qu'un très petit nombre de feuillete.
AGARIC SULFURIN, Agaricus sulphureus Fig. II.



L'AGARIC COULEUR DE SOUFRE

Agaricus Sulphureus. On trouve assex communement ce champignon en septembre et octobre dans les bois, il vient toujours soul, sur la terre et jamais sur le bois pourri ... sa superficie est seche, n'est point susceptible d'être pelec ... son chapeau est assex ordinairement mamelonnée dans l'etat de jeunesse, mais dans l'etat de vieillesse au lieu d'un mamelon à son centre on y remarque assez ordinairement un enfoncement... ses feuillete sont) rares; entre deux feuillets entiers, on trouve presque toujours trois parties de feuillets; les feuillets touchent au pédicule et y ont même une petite adhérence... pedicule continu, plein remarquable à sa superficie et dans l'interieur mome par des fibres longitudinales et communement tortucuses dont sa chair est composée.

N. B. Les fig. A.B.C.D. représentent ce champignon dans différents âges... la fig. B. représente une de ses variebles les plus communes... les fig. E et l. en font voir la coupe verticale.

Lors qu'il est jeune il sent le chenevis moin, pour peu qu'il soit avance en âge, il a une odeur cadavreuse. il n'a rien de désagreable au goût.

rose, fig. G. H., large de deux à cinq millimètres (une à deux lignes), et long de trois à quatre centimètres (douze à dix-huit lignes). Son chapeau, d'abord presque arrondi et d'un jaune-orangé, ensuite semi-orbiculaire et peint, à sa surface, de bandes vertes inégales disposées comme les rayons d'un cercle, fig. A. B. C., puis aplati, bombé dans le centre, tantôt entièrement de couleur orangée, fig. E., tantôt en partie rose et en partie vert, fig. D., tantôt en partie jaune et en partie rose, fig. F., quelquefois aussi, rose et blanc, fig. G. H., est tendre, délicat, enduit d'une humeur visqueuse, et large de vingt-cinq à quarante millimètres (dix à dix-huit lignes). Sa chair varie, non-seulement dans son épaisseur, mais encore dans sa couleur, qui est jaune ou rougeatre. Ses feuillets, crochus à leur base, fig. I. K., sont d'abord d'un jaune-orangé, ensuite verdâtres, quelquefois de couleur de chair.

Rapproch. L'AGARIC SAFRANÉ, 106^{me}. espèce, l'AGARIC COULEUR DE ROSE, 56^{me}. espèce, et l'AGARIC SCARLATIN, 112^{me}. espèce, ont, à certaines époques de leur existence, quelques rapports avecl'AGARIC CAMÉLÉON. Il faut, pour les distinguer, observer 1º. que l'AGARIC SAFRANÉ a ses feuillets rétrécis en spatule, et qu'il devient entièrement noir à mesure qu'il approche de son dépérissement; 2º. que l'AGARIC COULEUR DE ROSE a son pédicule fistuleux dans son adolescence; 3º. que l'AGARIC SCARLATIN est pour l'ordinaire plus grand, et d'une consistance plus ferme que l'AGARIC CAMÉLÉON; qu'il est d'un rouge-écarlate, et qu'il n'est jamais coloré de vert, que sa surface est simplement humide, tandis que celle de l'AGARIC SCARLATIN est enduite d'une liqueur visqueuse.

114^m. Espèce, Pl. 545, Fig. II, et Pl. 168.

AGARIC SULFURIN. AGARICUS SULPHUREUS.

AGARICUS, carne sulphurea; stipite pleno, nudo, firmo, lineato, sulphureo; pileo semiorbiculari; lamellis latis, carni concoloribus.

In sylvis frequens reperitur æstate et autumno; terrestris, solitarius; formå, dimensionibusquè mire varius. Stipes crassiusculus, basi attenuatus, plenus, nudus, firmus, glaber, lineatus vel striatus, fig. l. N., tab. 545, sulphureus, nonnunquàm viridiusculus, fig. A., tab. 168, juxta lamellas 8—10 millim. (4—6 lin.) latus, 5—8 centim. (2—4 poll.) altus. Pileus primum suborbicularis et umbonatus, fig. A. D., tab. 168, dein semiorbicularis, demum complanatus et persæpe in centro depressus, fig. N., tab. 545, et fig. C. F., tab. 168, ut plurimum sulphureus, fig. M. N., tab. 545, et fig. B. C. D., tab. 168, interdum luteo-viridiusculus, fig. A., tab. 168, vel subfu-

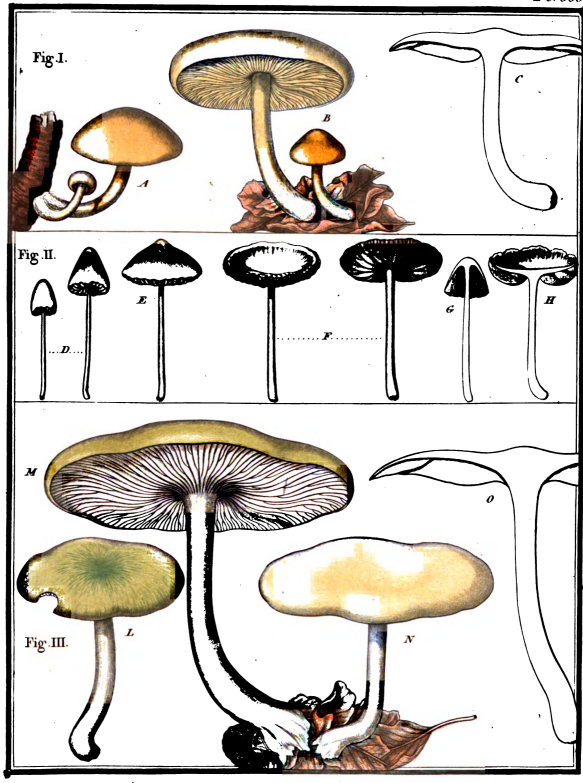
ligineo-lateritius, fig. L., aut fosco-nigricans, fig. O., tab. 545; 4—7 centim. (18—30 lin.) latus. Caro crassa, fibrosa, firma, graveolea et tamen saporis haud ingrati, sulphurea. Lamellæ nunc falcatæ et basi aduncæ, fig. P., tab. 545, nunc subcultratæ et basi elongato-rostratæ, fig. F., tab. 168, latæ, carni concolores.

Caract. spécif. L'AGARIC SULFURIN est d'un jaune-soufre dans toutes ses parties; son pédicule est plein, nu, ferme et glabre; son chapeau est semi-orbiculaire; ses feuillets, crochus ou amincis à leur base, sont libres, et assez larges en proportion du diamètre du chapeau.

On rencontre cet Agaric dans les bois, en été et en automne; il croit sur la terre, et ses individus, solitaires et écartés, varient beaucoup dans leur forme et dans leurs dimensions. Son pédicule, assez épais, aminci à sa base, est plein, nu, ferme, glabre, rayé ou strié, fig. L. N., pl. 545, ordinairement d'un jaune de soufre, rarement verdatre, fig. A., pl. 168, large de huit à dix millimètres (quatre à six lignes), et long de cinq à huit centimètres (deux à quatre pouces). Son chapeau, d'abord de forme arrondie, et mamelonné, fig. A. D., pl. 168, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati et déprimé, ou légèrement creusé dans le centre, fig. n., pl. 545, et fig. c. F., pl. 168, est presque toujours de couleur de soufre, fig. M. N., pl. 545, et fig. B. C. D., pl. 168, quelquefois d'un jaune-verdatre, fig. A., pl. 168, quelquefois d'un rouge de brique tirant sur le bistre, fig. L., ou d'un brun presque noir, fig. o:, pl. 545 : parvenu à son développement complet, son diamètre est de quatre à sept centimètres (dix-huit à trente lignes). Sa chair, épaisse, fibreuse, ferme et de couleur de soufre, a une odeur qui approche de celle de la farine gâtée; mais elle n'a rien de désagréable au goût. Ses feuillets, taillés en fer de faulx, et crochus à leur base, fig. P., pl. 545, ou taillés en lame de couteau, et terminés en pointe légèrement décurrente, fig. F., pl. 168, sont larges et de la même couleur que la chair.

Rapproch. Les Champignons que l'on pourroit confondre avec l'Agaric sulfurin sont l'Agaric chrysentère, 115^{me}. espèce, et l'Agaric amer, 59^{me}. espèce; mais l'Agaric chrysentère ne vient jamais que sur des amas de feuilles, ou sur du bois mort; il est constamment d'un jaune-orangé, et son pédicule est toujours velu à sa base. Pour ce qui concerne l'Agaric amer, ses individus sont presque toujours groupés; sa chair est d'une saveur très-amère, et son pédicule est pourvu d'un collet très-apparent dans la jeunesse du Champignon.

115me. Espèce,



AGARIC CHRYSENTÈRE Fig.I. AGARIC PLÉOPODE Fig.II. AGARIC ODORANT.Fig.III.

115^{mc}. Espèce, Pl. 556, Fig. I.

AGARIC CHRYSENTÈRE. AGARICUS CHRYSENTERON.

AGARICOS, colore aurantiaco; stipite pleno, nudo, basi lanato; pileo semiorbiculari; lamellis liberis, basi rotundatis et latioribus.

In sylvis habitat æstate recedente; hujus individua nunc solitaria, nunc sibi invicem proxima ramis aut foliis dejectis innascuntur. Stipes crassiusculus, subæqualis, plenus, nudus, firmus, luteo-aurantiacus, basi lanatus et sæpe niveus, 4—5 millim. (2—3 lin.) latus, 2—3 centim. (10—15 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semi-orbicularis, lævis, glaber, aurantiacus: explicatione absoluta 2—4 centim. (12—18 lin.) latus. Caro tenuis, firma, odoris ingrati et saporis amari penitus expers, dilute lutea. Lamellæ numerosæ, liberæ, basi rotundatæ et latiores, carni concolores.

Caract. spécif. L'AGARIC CHRYSENTÈRE est d'un beau jauneorangé; son pédicule est plein, nu et laineux à sa base; son chapeau, semi-orbiculaire, est doublé, en dessous, de feuillets libres; ses feuillets, dont la base n'est jamais arrondie, sont terminés en pointe à leur sommet.

On trouve cet Agaric dans les bois, pendant l'été; ses individus, solitaires ou rapprochés, croissent sur les arbres morts ou sur les feuilles tombées à terre. Son pédicule, un peu épais, et d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, est plein, nu, ferme, d'un jaune-orangé, drapé à sa base, souvent blanc, et large de quatre à cinq millimètres (deux à trois lignes), et long de deux à trois centimètres (dix à quinze lignes). Son chapeau, d'abord arrondi, ensuite semi-orbiculaire, est lisse, glabre, d'une belle couleur orangée, et large de deux à quatre centimètres (douze à dix-huit lignes). Sa chair, mince, ferme et d'un jaune clair, n'est point amère et n'a point une odeur désagréable. Ses feuillets, nombreux et libres, sont arrondis à leur base, terminés en pointe à leur sommet, et de la même couleur que la chair.

Rapproch. Cette espèce a beaucoup de rapports avec la précédente, voyez pag. 563. On pourroit aussi la confondre avec l'agaric amer, 59^{me}. espèce, ou avec l'agaric pied-noir, 58^{me}. espèce; mais l'agaric amer vient presque toujours par groupes, sa chair est fort amère, et son pédicule, pourvu d'un collet dans sa jeunesse, n'est jamais laineux et de couleur blanche à sa base. L'agaric pied-noir vient aussi presque toujours par groupes; il ne paroît pas dans la même saison que l'agaric chrysentère; et son pédicule, toujours fistuleux, est ordinairement noir à sa base.

Ddddddd

116 Espèce, Pl. 556, Fig. II.

AGARIC PLEOPODE. AGARICUS PLEOPODIUS.

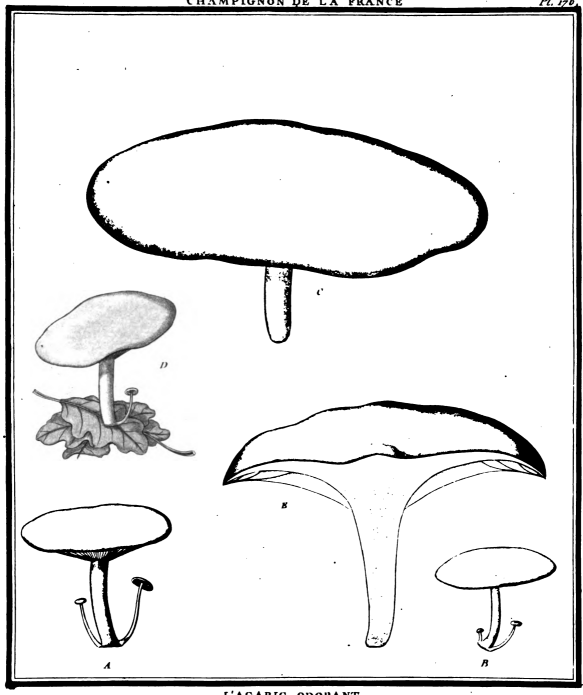
Aganicus, stipite gracili, pleno, nudo, glabro; pileo campanulato, substramineo; lamellis subspatulatis, liberis, roseis.

In sylvis frequens vere et autumno; terrestris, solitarius. Stipes gracilis, subæqualis, plenus, nudus, glaber, dilutè stramineus, nonnunquàm carneus, 1—2 millim. (1 lin.) latus, 30—35 millim. (12—15 lin.) altus. Pileus primum obtusè-conicus, fig. D., dein campanulatus, fig. B., demum complanatus, cavus, fig. F., margine multifido, fig. H., substramineus, 20—25 millim. (8—11 lin.) latus. Caro vix ulla, nivea. Lamellæ subspatulatæ, liberæ, pro pilei diametro latissimæ, carneæ.

Caract. spécif. L'AGARIC PLÉOPODE a un pédicule grèle, plein, nu et glabre; son chapeau est campanulé et d'un jaune-paille; ses feuillets, taillés en spatule, et libres, sont d'un rose tendre ou de couleur de chair.

Cet Agaric est assez commun dans les bois, au printems et en automne; ses individux croissent sur la terre et sont solitaires. Il a un pédicule grèle, d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, plein, nu, glabre, d'un jaune-paille clair ou d'une légère teinte rose, environ d'un à deux millimètres (une ligne) d'épaisseur, et de trente à trente-einq millimètres (douze à quinze lignes) de haut. Son chapeau, d'abord conique-obtus, fig. D., ensuite campanulé, fig. E., puis aplati et creusé dans le centre, fig. F., divisé sur ses bords dans un âge avancé, fig. H., est ordinairement d'un jaune-paille, et large de vingt à vingt-cinq millimètres (huit à onze lignes). Sa chair est extrêmement mince, et de couleur blanche. Ses feuillets, taillés presqu'en forme de spatule, et libres, sont larges en proportion du diamètre du chapeau, et d'un rose tendre.

Rapproch. On ne pourroit confondre l'AGARIC PLÉOPODE qu'avec l'AGARIC COULEUR DE ROSE, 56^{me}. espèce, ou avec l'AGARIC FISTULEUX, 45^{me}. espèce; mais, dans ces deux derniers Champignons, le pédicule est toujours creux, tandis qu'il est constamment plein dans l'AGARIC PLÉOPODE.



L'AGARIC ODORANT

Agaricus odorus... On trouve ce champignon en août et septembre dans les bois, il vient sur leas jeuilles mortes..., sa superficie est seche susceptible d'être pelée, il a peu de chair..., seuillets nombreux ; entre deux seuillets entiers on trouve souvent jusqu'a huit parties de seuillets : les seuillets entiers se terminent tous en pointe et a la même hauteur sur le pedicule, le quel est continu... il n'a n'e collet ni volva ... \(\sim \sim \sim \text{continu} \) sur le champignon est très sujet à varier de souvent et de couleur spielque sois on le trouve de couleur blanche et quelque sois d'an bleu? d'ardoire. souvent on le rencentre mamelonné à son centre et quelque foir godronné à ser bords...il est susceptible de darriceation mais il perd se à la longue. les fig. A.B.C.D.B. le representent dans tous ses èges...les fig.B. et D. representent dous de ses variétés... la fig.B. represente sa compe v On distingue aisément ce champignon par son odeur extremement penétrante la quelle approche de l'odeur du Muse et du Virolle Re. il a très bon gout.

117^m. Espèce, Pl. 556, Fig. III, et Pl. 176.

AGARIC ODORANT. AGARICUS ODORUS.

AGARICUS suavè olens; stipite crassiusculo, pleno, nudo; pileo subcomplanato, viridiusculo; lamellis utrinquè acuminatis, angustis.

In sylvis habitat æstate et autumno; terrestris, interdùm foliis dejectis innascens; ut plurimùm solitarius. Forma, colore et præsertim dimensionibus mirè varius. Stipes crassiusculus, subæqualis, plenus, nudus, niveus aut subalbidus, et nonnunquàm fasciolis viridiusculis et longitudinalibus pictus, fig. L. M., tab. 556, 8—12 millim. (4—6 lin.) latus, 2—7 centim. (10—30 lin.) altus. Pileus primum semiorbicularis, fig. A. B., tab. 176, mox complanatus, lævis, quandoquè lineatus, fig. L., tab. 556, ut plurimum viridiusculus, fig. L. M., tab. 556, interdum glaucus, tab. 176, nonnunquam subfuligineo-cinereus, fig. N., tab. 556: explicatione absoluta 3—8 centim. (15—40 lin.) latus. Caro crassitie varia, firma, odorem Pimpinellæ Anisi, vel Epidendri Vanillæ Linn. spirans, albida et colore viridiusculo ut plurimum suffusa. Lamellæ utrinquè acuminatæ et tantillum declives, fig. E., tab. 176, angustæ, nunc subalbidæ, nunc dilutè fuligineæ, sæpiùs viridiusculæ.

Caract. spécif. L'AGARIC ODORANT a une odeur d'Anis ou de Vanille, très-pénétrante; son pédicule, épais, plein et nu, porte un chapeau aplati et ordinairement verdâtre; ses feuillets, rétrécis à leur base et à leur sommet, sont très-étroits.

Cet Agaric est commun dans les bois, en été et en automne. On le trouve ordinairement sur la terre, et quelquefois sur des amas de feuilles mortes. Ses individus sont presque toujours solitaires et épars. Il varie extraordinairement dans sa forme, dans sa couleur, et sur-tout dans ses dimensions. Son pédicule, un peu épais et presqu'égal dans toute son étendue, est plein, nu, tantôt blanc, tantôt grisatre ou d'un gris-bistré, quelquesois peint, sur un fond blanc, de bandelettes longitudinales et verdatres, fig. L. M., pl. 556, large de huit à douze millimètres (quatre à six lignes), et long de deux à sept centimètres (dix à trente lignes). Son chapeau, d'abord semi-orbiculaire, fig. A. B., pl. 176, ensuite aplati, lisse, quelquefois rayé, fig. L., pl. 556, est ordinairement verdatre, fig. L. M., pl. 556, quelquefois d'un vert-glauque, pl. 176, ou d'un gris-bistré, fig. n., pl. 556 : parvenu à son développement complet, il a trois à huit centimètres (quinze à quarante lignes) de largeur. Sa chair, sujette à varier dans son épaisseur, farme, ordinairement verdatre, et rarement blanche, répand une odeur d'Anis ou de Vanille, qui est très-pénétrante lorsque le tems pendant lequel a crû ce Champignon a été fort sec. Ses feuillets, rétrécis à leurs extrémités, et légèrement décurrens à leur base, fig. E., pl. 176, sont tantôt blanchâtres, tantôt légèrement bistrés, et plus souvent verdatres.

Rapproch. L'AGARIC ODORANT se distingue de tous les Champignons avec lesquels on pourroit le confondre, par la couleur verdâtre de son chapeau, et sur-tout par l'odeur agréable qu'il exhale.

118^{mc}. Espèce, Pl. 534, Pl. 590 et Pl. 547, Fig. I.

N. B. Il faut rapporter à cette Espèce les individus représentés Pl. 382, sous le nom d'AGARIC LIVIDE.

AGARIC PHONOSPERME. AGARICUS PHONOSPERMUS.

AGARICUS, stipite plus minusve crasso, pleno, nudo; pileo semiorbiculari; lamellis latissimis, liberis, pileo tantummodò contiguis, primum albis, mox roseo-carneis.

In sylvis habitat verno , testate et autumno ; terrestris , solitarius ; forma , necnon colore ac dimensionibus mirè varius. Stipes plus minusve crassus, rarò equalis, plerumque basi tumescens, plenus, nudus, ut plurimum lineatus aut striatus, niveus aut albidus, et sepè seminum emissione maculis rubicundis pictus, 9-35 millim. (4-15 lin.) latus, 5-zo centim. (2-4 poll.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semin orbicularis, et centro nonnunquam umbonatus, fig. B. C. D., tab. 534, et fig. P. R., tab. 590, demum complanatus, cavus, fig. H., tab. 534, et fig. N. O., tab. 547; margine sæpiùs undulato vel sinuato, nunc lævis, nitidus et sericeus, nunc lineatus, nunc quasi pulverulentus, modò albidus, modò cinerescens, quandoquè fusco-lateritius: explicatione absolută 5—15 centim. (2—6 poll.) latus. Caro tenuis, firma, nivea. Lamellæ subfalcatæ aut subsemilunatæ, interdûm basi tantillûm aduncæ, fig. 1.., tab. 534, et fig. X., tab. 590, margine sepiùs undulate, tab. 534 et 382, latissime, liberæ, pileo tantummodò contiguæ, fig. v., tab. 590, primum niveæ, fig. B., tab. 534, dein subrufidæ, fig. F., tab. 534, demùm roseo-carneæ, fig. C. D. E., tab. 534, tab. 382 et tab. 590, subrufo-sanguinee, fig. w., tab. 547, subroseovinosæ, fig. o., tab. 547, nonnunquàm fuligineo-lateritiæ, præsertim ætate provecté, fig. M., tab. 534. Semina rubro-vinosa.

Agaricus atricapillus. BATSCH. fung. Tom. II. 77. tab. 16. fig. 76.? Agaricus latus. BOLT. tab. 2.

Caract. spécif. L'ACARIC PHONOSPERME a un pédicule plus ou moins épais, plein et nu; son chapeau a ordinairement une forme semi-orbiculaire; ses feuillets, très-larges, libres, et simplement contigus au chapeau, sont d'abord blancs; mais, à mesure que les semences



AGARIC PHONOSPERME, Agaricus phonospermus.



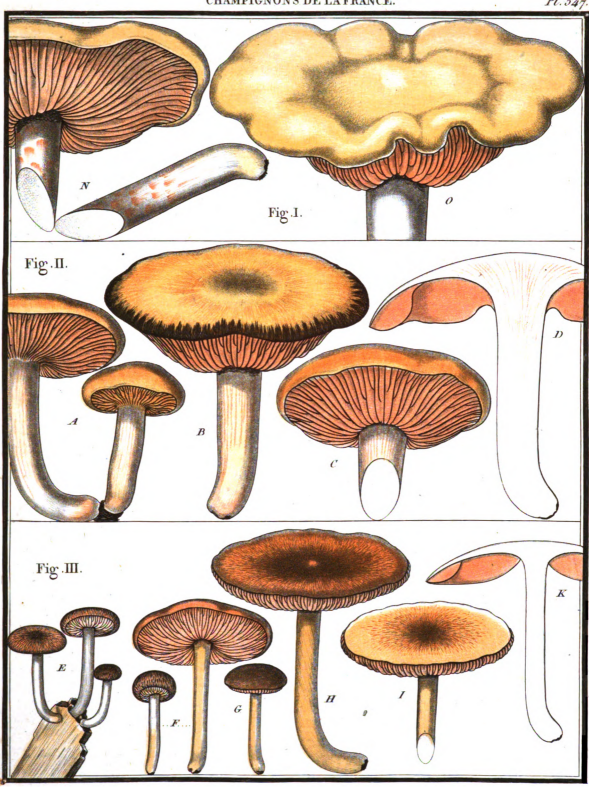
L'AGARIC LIVIDE.

A G &YICUS INVICUS. Co championen est commun dans nor bois un ariet et soptembro; son chapeau est trajenes d'un gril biride mais plus ou moins fincé, sa surfice est hisre et a mline un aspect hisrant, il a fort peu de chair, ses faullets sent hibres élargis irrégulierament crandici et rouges, sa poussire séannale est abandante et de la coulour des faullets son pédicule est plois et continu il na ni colot ni volva.

N. B. I've reacentre avec sement de junes individus de cette agrece dent les facillete sont blace, mais se en les courres quelque taux de lair bles et desimant reque cause its le version transmission la lair destructure tous land après d'accressionnes.

Co champignan nicrian de désignéable au grôt ni à l'édorat, quelques instans après qu'en la môché au croirnic avoir à la brache de la formaté.

AGARIC PHONOSPERME. Agaricus phonospermus.



AGARIC PHONOSPERME Fig.I....AGARIC CAPNIOCÉPHALE Fig.II....AGARIC PYRROSPERME Fig.III.

GENRE XX. AGARICS. II^{me}. Div. Sect. III. 569 semences mûrissent, ils deviennent de couleur de chair tirant sur le rose.

On trouve cet Agaric, au printems, en été et en automne, dans les bois; ses individus croissent sur la terre, et sont solitaires. Il varie extrêmement dans sa forme, dans ses couleurs et dans ses dimensions. Son pédicule, plus ou moins épais, presque toujours rensié à sa base, plein, nu, ordinairement rayé ou strié, est tantôt gris, tantôt légèrement bistré, quelquefois blanc, souvent parsemé de taches rouges formées par les semences qui adhèrent à sa surface, large de neuf à trente-cinq millimètres (quatre à seize lignes), et long de six à dix centimètres (deux à quatre pouces). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire, et quelquefois relevé en mamelon dans le centre, fig. B. C. D., pl. 534, et fig. P. R., pl. 590, puis aplati et plus ou moins creusé, fig. H., pl. 534, et fig. N. O., pl. 547, ordinairement ondulé ou sinué sur ses bords, tantôt liese et soyeux, tantôt rayé, quelquefois pulvérulent, est presque toujours de couleur blanchâtre ou cendrée, rarement d'un roux-noirâtre, et large, dans son parfait développement, de six à quinze centimètres (deux à cinq pouces). Sa chair, peu épaisse, est ferme et blanche. Ses feuillets, presque taillés en fer de faulx ou en demi-lune, quelquefois terminés à leur base en un petit crochet, fig. L., pl. 534, et fig. x., pl. 590, souvent ondulés sur leurs bords, pl. 534 et 382, sont libres, très-larges, d'abord blancs, fig. B., pl. 534, ensuite d'un rouge plus ou moins vif. Les semences sont d'un rouge-vineux assez foncé.

Rapproch. Certaines variétés de l'AGARIC PHONOSPERME ont de l'affinité avec l'AGARIC HYDROGRAMME, 78^{me}. espèce; mais ce dernier est beaucoup plus délicat, et la base de ses feuillets, extrêmement large, adhère au pédicule, dont elle ne se sépare que lorsqu'elle approche du terme de son dépérissement.

On pourroit aussi confondre les variétés grisâtres de l'agaric phonosperme avec l'agaric fromentacé, 146^{me}. espèce; mais ce dernier Champignon, indépendamment de sa saveur et de son odeur, a son pédicule très-ferme, et fort court en proportion du diamètre de son chapeau, et ses feuillets ne sont jamais rougeâtres. Nous pouvons encore ajouter que ses individus sont rapprochés par groupes symétriques.

La variété brune de l'AGARIC PHONOSPERME a quelquesois la même forme et la même couleur que l'AGARIC PHAÏOPODE, 162me. espèce; mais, dans ce dernier, les seuillets sont moins larges, et ils ne rougissent jamais.

E e e e e e

119^{me}. Espèce, Pl. 547, Fig. II.

AGARIC CAPNIOCEPHALE. AGARICUS CAPNIOCEPHALUS.

AGARICUS, stipite crasso, pleno, nudo; pileo semiorbiculari, fuligineo; lamellis pileo continuis, crassis, latissimis, subvinosofuligineis.

In sylvis autumno habitat; terrestris, plerumquè solitarius. Stipes crassus, basi ut plurimum attenuatus, plenus, nudus, glaber, sæpè lineatus, subfuligineo-albidus aut pileo concolor, juxta lamellas 12 millim. (4—6 lin.) latus, 4—6 centim. (18—24 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis, demum complanatus, saturatè vel dilutè fuligineus, ætate provecta, margine nigricans, fig. B., 4—7 centim. (20—30 lin.) latus. Caro tenuis, firma, nivea, interdum dilutè fuliginea. Lamellæ basi aduncæ, fig. D., liberæ, crassissimæ, latissimæ, subfuligineæ vel fuscæ.

Caract. spécif. L'AGARIC CAPNIOCEPHALE a un pédicule épais, plein et nu; son chapeau est semi-orbiculaire et de couleur bistrée; ses feuillets, dont la base est recourbée en crochet, sont très-épais, fort larges, continus au chapeau, et d'un bistre-brunâtre.

On trouve cet Agaric, en automne, dans les bois; il croît sur la terre, et ses individus sont ordinairement solitaires. Son pédicule, épais, ordinairement aminci vers sa base, est plein, nu, glabre, souvent rayé, d'un blanc-bistré ou de la même couleur que le chapeau, large de douze millimètres (quatre à six lignes), et long de quatre à six centimètres (dix-huit à vingt-quatre lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati, est de couleur de bistre plus ou moins foncé, noirâtre ou de couleur de suie à son bord, et large de quatre à sept centimètres (vingt à trente lignes). Sa chair est mince, ferme, blanche, ou quel-quefois d'une légère teinte bistrée. Ses feuillets, crochus à leur base, fig. n., et libres, sont très-épais, fort larges et d'un bistre-rembruni.

Rapproch. L'espèce qui s'éloigne le moins de celle-ci est la 133^{me}., ou l'agaric nigrescent; mais, dans cette dernière espèce, les individus, en vieillissant, deviennent noirs dans toutes leurs parties, et les feuillets, en plus petit nombre, ne sont point crochus à leur base. L'agaric capniocephale a aussi beaucoup de rapports avec l'agaric molibdocéphale: on trouvera, après la description de cette dernière espèce, l'exposition des caractères qui distinguent ces deux Agarics.

120^m. Espèce, Pl. 547, Fig. III.

AGARIC PYRROSPERME. AGARICUS PYRROSPERMUS.

AGARICUS, stipite crassiusculo, pleno, nudo; pileo semiorbiculari, nitido, subsericeo; lamellis subsemilunatis, liberis, primum albis, dein roseo-carneis.

In sylvis habitat æstate et autumno; arborum emortuarum truncis vel ramis dejectis innascens, plerumquè solitarius; forma, colore et dimensionibus mirè varius. Stipes crassiusculus, subæqualis, plenus, nudus, quandoquè striatus, fig. H., plerumquè luteus, fig. F.G. H.I., rarò albidus, fig. B., 4—7 millim. (2—4 lin.) latus, 2—5 centim. (1—2 poll.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semi-orbicularis, demum complanatus, lævis, nitidus, sericeus, nunc fuscus, fig. G., nunc lateritio-fucescens lineolis nigricantibus variegatus, fig. B. F., nunc fuligineus aut sublateritio-fuligineus, fig. H., nonnunquàm sulphureus, fig. I.: absolutà explicatione 3—5 centim. (14—24 lin.) latus. Caro crassiuscula, firma, nivea. Lamellæ subsemilunatæ, liberæ, primum niveæ, dein subrufidæ, demum roseo-carneæ, fig. K. Semina rutila.

Caract. spécif. L'AGARIC PYRROSPERME a un pédicule peu épais, plein, nu, et ordinairement jaune; son chapeau, semi-orbiculaire, est satiné à sa surface; ses feuillets, taillés presqu'en demi-lune, et libres, sont d'abord blancs; mais, à mesure que le Champignon approche de son parfait développement, ils prennent une teinte de couleur de chair tirant sur le rose.

On trouve cet Agaric, en été et en automne, dans les bois; il vient sur le tronc des arbres morts ou sur les branches tombées à terre; quelquefois il est solitaire, quelquefois plusieurs de ses individus croissent sur une même souche, sans être néanmoins groupés; il se montre très-varié dans sa forme, dans ses couleurs et dans ses dimensions. Son pédicule, peu épais, et d'un diamètre presqu'égal dans toute son étendue, est plein, nu, ordinairement lisse, presque toujours jaune, fig. F. G. H. I., quelquefois de couleur blanche, fig. E., large de quatre à sept millimètres (deux à quatre lignes), et long de deux à cinq centimètres (un à deux pouces). Son chapeau, d'abord arrondi, ensuite semi-orbiculaire, enfin aplati, a sa surface lisse, presque satinée, et quelquefois pulvérulente, tantôt brune, fig. G., tantôt d'un brun-rougeatre et bigarré de petites lignes noires, fig. E. F., tantôt de couleur bistrée ou d'un bistre-rougeatre, fig. H., tantôt d'un jaune plus ou moins foncé, fig. I.: lorsqu'il est parvenu à son développement complet, il a trois à cinq centimètres (quatorze à vingt-quatre lignes) de largeur. Sa chair, ferme, quoique peu épaisse, est de couleur blanche. Ses feuillets, dont la forme approche d'une demi-lune, sont libres, d'abord blancs, ensuite

ORDRE QUATRIEME.

roussatres, puis de couleur de chair tirant sur le rose, fig. K. Ses semences sont d'un roux-ardent.

Rapproch. Cette espèce pourroit être confondue avec la suivante, si l'on n'observoit que cette dernière a la surface de son chapeau garnie d'un duvet qui la rend comme veloutée, et que ses feuillets, au-lieu d'être d'un rouge de chair, sont de couleur d'ocre. L'AGARIC PYRROSPERME a aussi de l'affinité avec l'AGARIC PHONOSPERME, décrit pag. 568; mais ce dernier est beaucoup plus grand dans toutes ses parties, et son pédicule est parsemé de raies ou de taches d'un rouge plus ou moins vif.

121 m. Espèce, Pl. 214.

AGARIC VELOUTÉ. AGARICUS VILLOSUS.

AGARICUS, stipite crassiusculo, pleno, nudo, niveo; pileo semiorbiculari, villoso; lamellis subsemilunatis, liberis, primum albis, dein ochraceis.

In sylvis habitat estate et autumno; hujus individua semper solitaria, nunc à se mutuò distantia, nunc sibi invicem proxima; arborum emortuarum truncis, vel ramis dejectis, vel trabibus aut vallis innascuntur. Stipes crassiusculus, subæqualis, plenus, nudus, niveus, 2—4 millim. (1—2 lin.) latus, 4—5 centim. (15—20 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis, demum semi-orbicularis, villosus, violaceo-nigricans: explicatione absolută 4—5 centim. (15—20 lin.) latus. Caro crassiuscula, firma, nivea. Lamellæ subsemilunatæ, liberæ, primum albæ, demum ochraceæ.

Caract. spécif. L'AGARIC VELOUTÉ a un pédicule peu épais, plein, nu et blanc; son chapeau est semi-orbiculaire et velouté; ses feuillets, dont la forme approche de celle d'une demi-lune, sont libres, d'abord blancs, ensuite de couleur d'ocre.

Cet Agaric se trouve, en été et en automne, sur de vieilles souches, sur des branches d'arbres tombées à terre, sur des poutres, sur des pieux, etc.; ses individus sont presque toujours solitaires, et quelquefois assez rapprochés. Son pédicule, peu épais, et d'une grosseur presqu'égale dans toute son étendue, est plein, nu, de couleur blanche, large de deux à quatre millimètres (une à deux lignes), et long de quatre à cinq centimètres (quinze à vingt lignes). Son chapeau, d'abord arrondi, ensuite semi-orbiculaire, est yelouté et d'un noir tirant sur le violet: parvenu à son développement complet



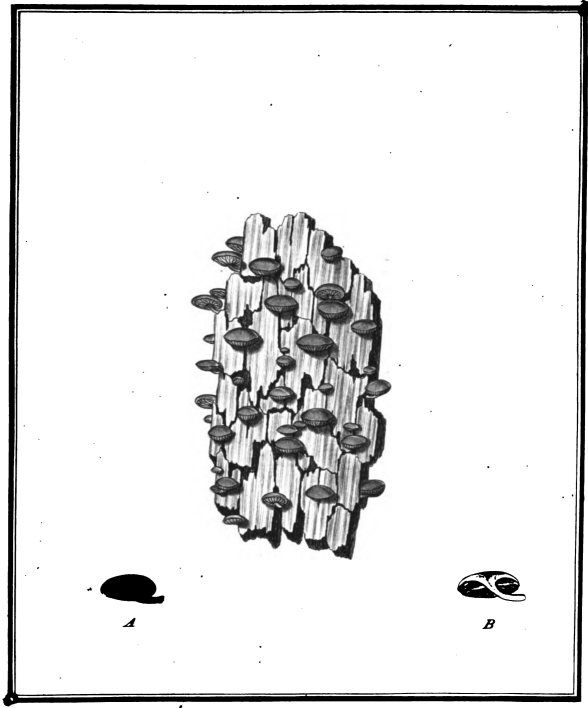


L'AGARIC VELOUTÉ

Agaricus villosus... Co champignen vient en automne sur des morceaux de Bois pourri tombés a terre et particulirements l'adier du Châne... son chapeau dans l'état de jeuneure auns forme orbiculaire plus oumoins reguliere; à mesure qu'il avance en age il se developpe et prend lu forme d'une calelle; ses bords sont communément irréguliers... ra surper ficie est un peu humide, legérement volsulée comme la péche et surespail le d'être polée, sa chair est très blanche;
ses feuilles sont libres, plus et vier vers le pédicule que vers les bords du chapeau, blancs lors que le champignon est jeune
et rougealtres lors qu'il est dans un âge avancé... son pédicule est plein continu mais peu evasé.

N B La sig. 1. represente la couperer ticule de ce champignon; jui vu une varieté de estre espece tirant plus sur le rouge et donc
la superficie étrit plus voloutée et une autre dont les soulles etrient resté blancs.

Il ann goût un peu poioré, sans être pour cela desagréable.



L'AGARIC HORIZONTAL.

Agraricus horizontalis. Ce champignon est co des poirios, il y a des arbres dont le trono en est gerni depuis la peau est lisse, semiorisiculaire et a fort peu de chair, son péa -peau est leve, same acculaire et a fort pau au crear, von peaucue est canoral man piace auns une accuson somment ap-rixontale que l'on croireit au premier abord que ce champignen est sessile, surtout se l'on sarrote aux vieux individus dant les feuillets ont beaucoup de suille et masquent ce que l'on pourroit appercevoir du pedicule; ser feuillets sont lar-ger, suillans, entre danc feuillets entiers il y a toujeurs trois parties de feuillets, les faillets entiers touchent ou pedi-cule sans y être adherents.

(1) B. On voit ce champignen dessine à le loupe fig A on voit se coupe verticule fig B.

complet, il a quatre à cinq centimètres (quinze à vingt lignes) de largeur. Sa chair, assez épaisse et ferme, est de couleur blanche. Ses feuillets, dont la forme approche de celle d'une demi-lune, sont libres, d'abord blancs, ensuite de couleur d'ocre.

Rapproch. L'espèce précédente est la seule qui ait quelques rapports avec celle-ci; mais on la distingue, soit par son pédicule presque toujours jaune, soit par son chapeau qui n'est jamais velouté et qui s'aplatit promptement, soit par ses feuillets qui sont de couleur de chair tirant sur le rose.

122^{me}. Espèce, Pl. 324.

AGARIC HORIZONTAL. AGARICUS HORIZONTALIS.

AGARICUS minimus; stipite gracili, pleno, nudo, subhorizontali, brevissimo; pileo semiorbiculari, lateritio-ferrugineo; lamellis subsemilunatis, liberis.

In sylvis pomariisque habitat verno et autumno; hujus individua sibi invicem proxima, arborum emortuarum vel languentium truncis innascuntur. Stipes gracilis, æqualis, plenus, nudus, curvus et subhorizontalis, dilute lateritio-ferrugineus, vix 2 millim. (1 lin.) latus, et 1 centim. (2—4 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis, glaber, lævis, lateritio-ferrugineus, interdum sublateritio-fuligineus, 8—15 millim. (3—5 lin.) latus. Caro pro pilei diametro crassa, firma, lamellis subconcolor. Lamellæ lunulatæ, liberæ, latiusculæ, dilute fuligineo-lateritiæ aut subfuligineæ.

Caract. spécif. L'AGARIC HORIZONTAL est fort petit; son pédicule, grèle, plein, nu, et dans une direction presque horizontale, est fort court; son chapeau, semi-orbiculaire, est d'une couleur tannée; ses feuillets, taillés presqu'en demi-lune, sont libres.

On trouve cet Agaric, au printems et en automne, dans les bois et les vergers; il ne vient jamais que sur le tronc des arbres morts ou languissans, et ses individus sont très-rapprochés. Son pédicule, grèle et d'un diamètre égal dans toute son étendue, est plein, nu, courbé de manière qu'on le croiroit latéral, de la même couleur que le chapeau, à-peine large de 2 millimètres (une ligne), et long d'un centimètre (deux à quatre lignes). Son chapeau, d'abord arrondi, ensuite semi-orbiculaire, est glabre, lisse, ordinairement de couleur tannée, quelquefois d'un bistre-rougeatre, et large de huit à quinze millimètres (trois à cinq lignes). Sa chair, assez épaisse en proportion de l'étendue du chapeau, est ferme et de couleur tannée ou un peu bistrée. Ses feuillets, taillés presqu'en demi-lune, sont libres, larges, et à-peu-près de la même couleur que la chair.

Fffffff

574 ORDRE QUATRIEME.

Rapproch. L'espèce qui nous paroît s'éloigner le moins de celle-ci est la 57^{me}., ou l'AGARIC CORTICAL; mais, dans l'AGARIC CORTICAL, le pédicule fistuleux, très-grèle, allongé et velu à sa base, n'a pas une direction horizontale; de plus, le chapeau est strié d'une manière très-sensible.

123^m. Espèce, Pl. 588.

AGARIC SIDÉROÏDE. AGARICUS SIDEROIDES.

AGARICUS, stipite gracili, pleno, nudo, erecto, elongato; pileo semiorbiculari; lamellis lateritio-fuligineis.

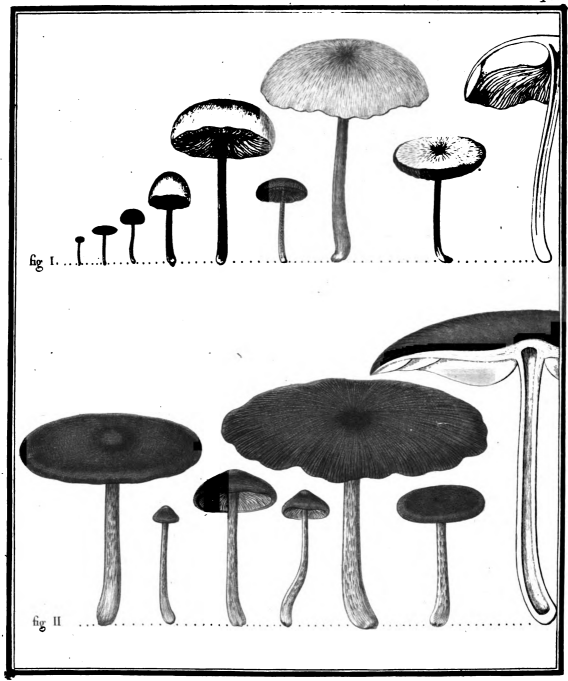
In sylvis habitat æstate et autumno; hujus individua semper solitaria, sed sibi invicem proxima, sæpiùs terræ, quandoquè ramis emortuis innascuntur; forma, colore et dimensionibus mirè ludit. Stipes gracilis, juxta basim tumescens, primum plenus, fig. M.O., mox provecta ætate fistulosus, fig. N.P.Q., nudus, rarò lineatus, fig. H., glaber, ut plurimum lateritio-fuligineus, rarò griseus, 1—2 millim. (1 lin.) juxta lamellas latus, et 4—6 centim. (18—27 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis et sæpè umbonatus, dein semiorbicularis, demum complanatus et centro tantillum depressus, glaber, plerumquè lævis, rarò lineatus vel striatus, fig. F. G. H. L., margine undulatus et interdum fissus, fig. H. K. L., lateritio-fuligineus, seu fulvus et fusco vel lateritio colore perfusus, 15—34 millim. (8—17 lin.) latus. Caro tenuis, nivea. Lamellæ vel semilunatæ et liberæ, fig. M. N., vel subcultratæ, basi aduncæ et in stipitem tantillum decurrentes, fig. O. P. Q., latiusculæ, lateritio-fuligineæ.

Caract. spécif. L'AGARIC SIDÉROÏDE a un pédicule grèle, plein, nu, droit et allongé; son chapeau est semi-orbiculaire, et ses feuillets sont d'un bistre-rougeatre.

On trouve cet Agaric dans les bois, pendant l'été et l'automne; ses individus, toujours solitaires, mais fort rapprochés, naissent ordinairement sur la terre, et quelquefois sur les branches mortes; il varie beaucoup dans sa forme, dans sa couleur et
dans ses dimensions. Son pédicule, grèle et dilaté vers la base, d'abord plein,
fig. M. O., ensuite fistuleux dans un âge avancé, fig. N. P. Q., est nu, rarement
rayé, fig. H., glabre, communément d'un bistre-rougeâtre, rarement de couleur
grisâtre, large d'un à deux millimètres (une ligne) près des feuillets, et long
de quatre à six centimètres (dix-huit à vingt-sept lignes). Son chapeau, d'abord
arrondi et souvent mamelonné, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati et légèrement
déprimé dans le centre, est glabre, presque toujours lisse, quelquefois rayé ou strié,
fig. F. G. H. L., ondulé ou fendu à son bord, fig. H. K. L., d'un bistre-rougeâtre ou
de couleur fauye avec une teinte d'un roux plus ou moins foncé, et large de quinze



AGARIC SIDEROIDE, Agaricus sideroides



L'AGARIC GORGE-DE-PIGEON, Agaricus Columbarus fig.1 est assex commun dans nas bois en élé et en automne, son pédieule n'est fistuleux que dans le haut, res feuillets sont lurges et libres; il n'a presque point de chair; dans son developpement parfait sa surface est satinée, chatorante et un peu pelucheuse; il y en a de bleus, de voolets; il y en a d'autres qui sont bleus dessous et gris dessus, on en trouve aussi qui sont presquentement gris.

L'AGARIC SATINE, Agaricus sericeus fig. Il se trouve en automne dans nos bois, il est rare, son pédicule ensonstament nu, fistultus et raye en dehors; dans létat de jeunosse son chapeau est régulier, lisse et luisure comme du satir; dans un âge avancé il se desfone perl son luisant et ses bords sont marqués d'autant de cannelures qu'il a de feaillest il n'a que fort peu de chair.

M. Ces deux especes sont representées de grandur naturelle.

à trente-quatre millimètres (huit à dix-sept fignes). Sa chair est mince et d'un blanc de neige. Ses feuillets, taillés en demi-lune et libres dans quelques individus, fig. M. N., ou taillés en lame de couteau, crochus à leur base et un peu décurrens sur le pédicule, fig. O. P. Q., sont assez larges en proportion du diamètre du chapeau, et d'un rouge de brique.

Rapproch. L'AGARIC SIDÉROÏDE a quelques rapports avec l'AGARIG PYXIDÉ, 77^{me}. espèce, et avec l'AGARIC GÉOPHILE, 101^{me}. espèce: il diffère du premier par son chapeau qui n'est point creusé en forme de soucoupe, et par ses feuillets qui ne sont pas aussi décurrens; on le distingue sur-tout du second par la couleur des feuillets.

124^{me}. Espèce, Pl. 413, Fig. I.

AGARIC CORGE DE PIGEON. AGARICUS COLUMBARIUS.

AGARICUS, stipite gracili, pleno, nudo; pileo semiorbiculari, primium cœruleo, dein griseo et lineolis fuscis picto, sericeonitente; lamellis falcatis, liberis, primium cœruleis, mox griseis.

In sylvis et pratis frequens æstate ac autumno; terrestris, solitarius; colore et dimensionibus mirè varians. Stipes gracilis, subæqualis, plenus, quandoque non adhuc absolută pilei explicatione cavus, nudus, glaber, nitens, primum coeruleus, mox saturato vel dilute cyaneus, 3 circiter millim. (1 lin.) latus, et 4—6 centim. (18—24 lin.) altus. Pileus primă ætate suborbicularis, demum semiorbicularis, interdum complanatus, lævis, sericeus, è colore cœruleo aut violaceo in griseum lineolis fuscis variegatum vergens, 30—45 millim. (15—20 lin.) latus. Caro tenuissima, mollis, nivea. Lamellæ falcatæ, liberæ, latissimæ, pileo concolores.

Agaricus purpureus. Bolt. tab. 41. litt. B.

Caract. spécif. L'AGARIC GORGE DE PICEON a un pédicule grèle, plein et nu; son chapeau, semi-orbiculaire, est d'abord de couleur bleue, ensuite grisâtre, rayé de fauve, chatoyant; ses feuillets, taillés en fer de faulx et libres, sont d'abord bleus, et ensuite grisâtres.

Get Agaric est assez commun dans les bois et les prairies, en été et en automne; ses individus croissent sur la terre et sont écartés les uns des autres : il varie beaucoup dans sa couleur ainsi que dans ses dimensions. Son pédicule, grèle, d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, plein, mais souvent creusé avant que le chapeau soit parvenu à son développement complet, est nu, grèle, glabre, luisant, d'abord d'un bleu foncé ou violet, ensuite azuré ou couleur bleu-de-ciel; large environ de trois millimètres (une ligne), et long de quatre à six centimètres (dix-huit à vingt-

Digitized by Google

quatre lignes). Son chapeau, arrondi lorsque le Champignon commence à se développer, ensuite semi-orbiculaire et quelquefois aplati, est lisse, d'un aspect soyeux, d'abord d'un bleu foncé ou violet, puis grisatre et bigarré de petites lignes brunes : parvenu à son parfait développement, il a trente à quarante-cinq millimètres (quinze à vingt lignes) de largeur. Sa chair, extrêmement mince, est mollasse et de couleur blanche. Ses feuillets, taillés en fer de faulx, sont libres, très-larges et de la même couleur que le chapeau.

Rapproch. On ne pourroit confondre cette espèce qu'avec la 138me., ou l'AGARIC GLAUQUE; mais celui-ci a un chapeau strié sur ses bords dans son parfait développement; et ses feuillets, crochus à leur base, sont de couleur de chair.

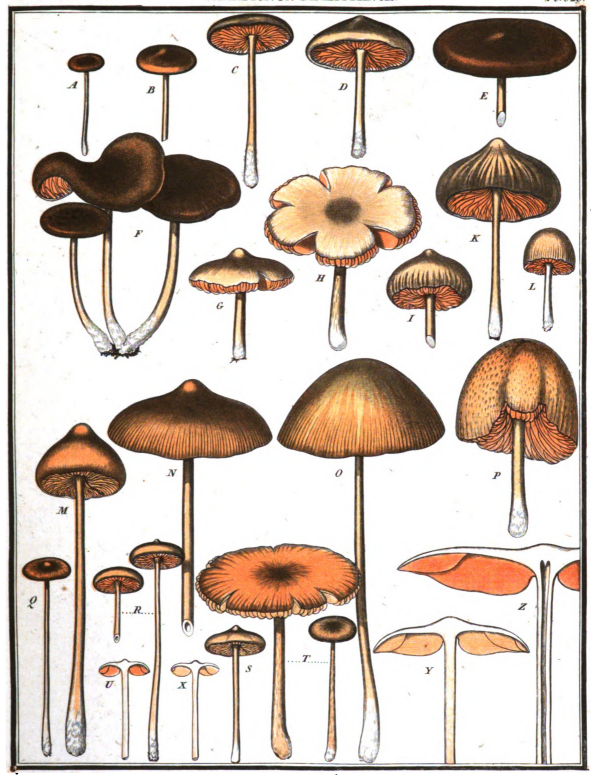
125^{me}. Espèce, Pl. 413, Fig. II, et Pl. 526.

AGARIC SATINÉ. AGARICUS SERICEUS.

AGANICUS, stipite gracili, pleno, nudo; pileo semiorbiculari, subfusco-fuligineo, sericeo-nitente; lamellis liberis, latissimis, griseis vel subfuscis.

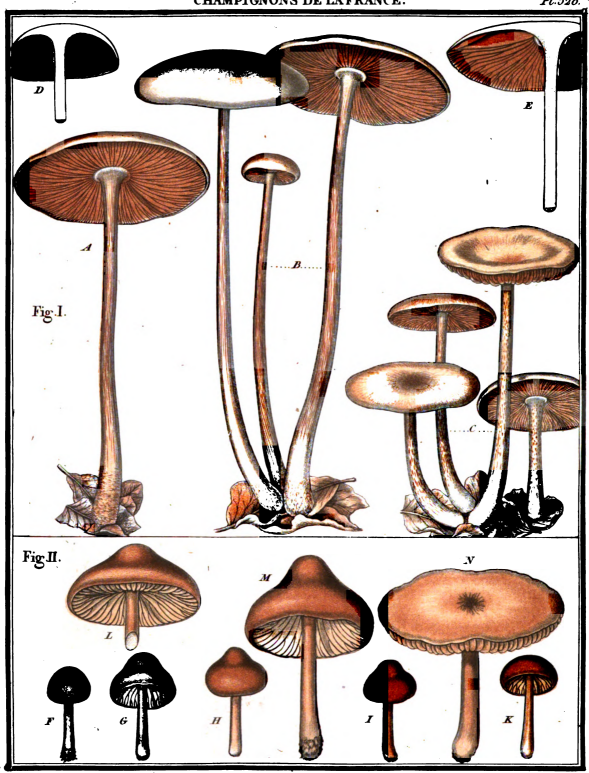
In pascuis et sylvis circa vias frequens æstate recedente et per autumnum; terrestris, ut plurimum solitarius; forma, colore ac dimensionibus extra modum varius. Stipes gracilis, basi tumescens, plenus, fig. U. X. Y., tab. 526, sæpissimè verò, non adhuc pilei absoluta explicatione, cavus, tab. 413, et fig. n. R. z., tab. 526, nudus, nunc omnino glaber, nunc basi villoso-tomentosus, sæpè lineatus, fuligineus aut dilutè fuligineo-fucescens, basi plerumquè nivea, interdum lineolis fuscis variegatus, tab. 413, et fig. n. T., tab. 526, juxta lamellas 2-4 millim. (1-2 lin.) latus, 3-7 centim. (10-30 lin.) altus. Pileus primum semiorbicularis, demum vel subcampanulatus, fig. L. O. P., vel complanatus et centro umbonatus, fig. D. G. I. K. M. N., aut centro depressus cavusve, fig. A. B. C. E. F. H. T., tab. 526, aspectu sericeus, omnino lævis, fig. A. B. C. D. E. F., tab. 526, vel lineolis radiatis pictus, tab. 413, et fig. K., tab. 526, aut squamulosus, fig. P., vel ad oras tantummodò striatus, fig. I. m. o. T., tab. 526, margine sæpiùs sinuoso aut repando, fig. F. K. P., quandoquè multifido aut multipartito, fig. H. T., tab. 526, nitens, veluti sericeus, saturato vel dilute fuligineus aut fusco-nigricans, fig. E. F., tab. 526 : explicatione absoluta, 3-7 centim. (10-30 lin.) latus. Caro crassitie varia, firmiuscula, albida. Lamellæ ut plurimum falcatæ et basi tantillum aduncæ, fig. v. z., tab. 526, interdum semilunatæ, nec adunce, fig. u. x., tab. 526, latæ, liberæ, in plurimis roseo-carneæ, fig. C. D. P. z., tab. 526, in quibusdam fuligineo-straminem, tab. 413, aut subfuligineo-cinerem, fig. M. T. Y., tab. 526.

Caract. spécif. L'AGARIC SATINÉ a un pédicule grèle, plein et nu; son chapeau est semi-orbiculaire, d'un aspect satiné, et pour l'ordinaire



AGARIC SATINÉ.

Agaricus sericeus. Cet Agaric est très commun en automne dans les terrains herbeux, et dans les bois sur le bord des chemins, mais il varie tellement dans sa forme, ses couleurs et ses dimensions, qu'on auroit souvent beaucoup de peine à le reconnoûre, sans le secons des Figures que nous en donnons ici.



AGARIC BRULANT, Agaricus urens. Fig. I.
AGARIC FAUX-MOUS SERON, Agaricus pseudo-mouceron. Fig. II.

GENRE XX. Agarics. IIme. Div. Sect. III.

577

l'ordinaire d'un brun-bistré; ses feuillets, très-larges et libres, sont le plus souvent d'un brun plus ou moins foncé, ou grisâtres.

Cet Agaric est très-commun sur la fin de l'été et pendant l'automne, soit dans les pacages, soit le long des chemins dans les bois; il croit sur la terre; et ses individus, presque toujours solitaires, rarement groupés, varient infiniment dans leur forme, dans leur couleur et dans leurs dimensions. Son pédicule, grèle, renflé à sa base, plein, fig. v. x. y., pl. 526, souvent creusé avant le parfait développement du chapeau, pl. 413, et fig. n. n. z., pl. 526, est nu, tantôt entièrement glabre, tantôt velu à sa base, ordinairement rayé, d'un brun plus ou moins foncé, et souvent blanchâtre à sa base, quelquefois bigarré de lignes noirâtres, pl. 413, et fig. H. T., pl. 526; large de deux à quatre millimètres (une à deux lignes), et long de trois à sept centimètres (dix à trente lignes). Son chapeau, d'abord semi-orbiculaire, puis quelquefois campanulé, fig. L. O. P., quelquefois aplati, et alors tantôt mamelonné, fig. D. G. I. K. M. N., tantôt déprimé et légèrement creusé, fig. A. B. C. E. F. H. T., pl. 526, est d'un aspect satiné, lisse dans toute son étendue, fig. A. B. C. D. E. F., pl. 526, ou parsemé de lignes divergentes, pl. 413, et fig. K., pl. 526, ou moucheté, fig. P., ou strié seulement sur ses bords, fig. I. N. O. T., pl. 526, presque toujours sinué ou irrégulier, fig. F. K. P., quelquefois divisé plus ou moins profondément, fig. H. T., pl. 526, luisant, de couleur brune plus ou moins foncée, ou noirâtre, fig. E. F., pl. 526; large de trois à sept centimètres (dix à trente lignes). Sa chair, sujette à varier dans son épaisseur, est assez ferme et de couleur blanche. Ses feuillets, communément taillés en fer de faux, et crochus à leur base, fig. v. z., pl. 526, quelquefois taillés presqu'en forme de demi-lune, et entiers, fig. v. x., pl. 526, sont libres, larges en proportion du diamètre du chapeau, d'un rouge de chair tirant sur le rose, fig. C. D. P. z., pl. 526; ou quelquefois d'un bistre-jaunatre, pl. 413, ou d'un bistre-cendré, fig. M. T. Y., pl. 526.

Rapproch. La seule espèce qui se rapproche de l'AGARIC SATINÉ est la 78^{me}., ou l'AGARIC HYDROGRAMME; mais il est facile de distinguer ces deux Champignons, en observant que le dernier a son chapeau creusé profondément dans le centre, et que ses feuillets, curvilignes, se détachent spontanément du pédicule.

126^{me}. Espèce, Pl. 528, Fig. I.

AGARIC BRULANT. AGARICUS UREUS.

AGARICUS piperatus; stipite pleno, nudo, elongato; pileo semiorbiculari, complanato; lamellis numerosis, liberis, à stipite distantibus.

In sylvis habitat æstate et autumno; hujus individua ut plurimum foliis dejectis et sibi invicem proxima, interdum terræ et solitaria innascuntur. Stipes subgracilis,

Gggggg

elongatus, juxta basim tumescens, pleaus, nudus, nunc omninò glaber, nunc basi vel pilosus, fig. A., vel ramentaceus, fig. B., griseus, quandoquè basi aut sulphus reus, fig. A., aut albicans, fig. B. C., lineolis punctisve saturatò ferrugineis pictus, 3—8 millim. (1—4 lin.) latus, 4—12 centim. (15—50 lin.) altus. Pileus primum semiorbicularis et convexus, demàms complanatus, plus minusve cavus, fig. C., lævis, subrufido-cinereus, centro interdùm subferrugineus; ætate provecta, ferrugineo-lateritius, 4—5 centim. (15—24 lin.) latus. Caro tenuis, fisma, piperata, nivea. Lamellæ numerosæ, subcultratæ, liberæ, à stipite solutæ, angustæ et rufæ.

Agaricus senescens. BATSCH. fung. Tom. III. 35. tab. 32. fig. 187?

Caract. spécif. L'AGARIC BRULANT a une saveur très-poivrée; son pédicule est plein, nu et fort allongé; son chapeau est semi-orbiculaire et peu bombé; ses feuillets sont nombreux, libres et un peu distans du pédicule.

Cet Agaric se trouve dans les bois, en été et en automne; il vient ordinairement par groupes sur des amas de feuilles mortes; quelquefois néanmoins il croît sur la terre, et ses individus sont solitaires et écartés. Son pédicule, presque grèle, allongé et un peu rensié vers sa base, est plein, nu, entièrement glabre, quelquefois velu ou pekiché vers sa base, fig. A. B., d'un gris-roussatre, rayé ou moucheté de fauve; large de trois à huit millimètres (une à quatre lignes), et long de quatre à douze centimètres (quinze à cinquante lignes). Son chapeau, d'abord semi-orbiculaire et convexe, ensuité aplati et plus ou moins concave dans le centre, fig. C., est lisse, d'un roux-cendré ou d'un gris-roussatre, quelquefois de couleur rembrunie dans le centre, et large de quatre à cinq centimètres (quinze à vingt-quatre lignes). Sa chair est mince, ferme, d'une saveur poivrée (*) et de couleur blanche. Ses feuillets, nombreux, presque taillés en lame de couteau, sont libres, étroits, plus ou moins distans du pédicule, et d'un roux plus ou moins foncé.

Rapproch. L'AGARIC BRULANT a une grande ressemblance avec l'AGARIC FAUX-MOUSSERON; mais il en diffère par plusieurs caractères qui sont énoncés après la description de cette dernière espèce.

127^m. Espèce, Pl. 528, Fig. II, et Pl. 144.

AGARIC FAUX-MOUSSERON. AGARICUS PSEUDO-MOUCERON.

AGARICUS, stipite subgracili, pleno, nudo; pileo semiorbiculari; lamellis rarissimis, falcatis, liberis, latis, subcinereis.

In pascuis et sylvis circa vias frequens æstate recedente et per autumnum; hujus individua, ut plurimum solitaria, sed sibi invicem proxima, interdum coacervata,

^(*) Cetté saveur persiste dans les individus desséchés, et conservés dans l'Herbier.



L'AGARIC MOUSSERON FAUX.

Agaricus pseudo-mouceron. On trouve frequemment ce champignon sur les friches en Aoust et Sep. tembre. On la nomme vulgairement MOUS SERON d'Automne. on le ceuille et on le conserve pour le mettre dans les ragouts comme le vrai mousseron. il n'a ni volva ni collet; sa superficie est seche et luirante. son chapeau est très arrondi dans l'état de jounesse, il change de forme en viollissant; il apeu de chair. ses fouilletes sont larges, épais, peu nombreux, plus colorés sur la tranche et un peu distants du l'édicule : il y a presqu'autant de feuillets entiers que de parties de fouillets, sa chair est molle ne se dechire qu'avec peine et n'est pace susceptible dêtre pelée. Pédicule grêle, plein, fibreux et continu avec le Chapeau.

N.B. Il est represents dans tous ves ages et ses degrés de développement, on le voit coupe verticalement fig. A. et dans l'état de dessication fig. B. dans cet out il sen pedicile tors à pou pres comme une ficelle ce qui le fait distinguer aisement.

Cette espece de mousseron est aussi agréable au goût et à l'odorat que le vrai mousseron, mais il est plus coriace.

terræ innascuntur. (Edulis). Stipes subgracilis, subæqualis, plenus, nudus, firmus, lævis, per desiccationem funiculi instar contortus, fig. B., tab. 144, pileo concolor, 4—5 millim. (1—2 lin.) latus, 3—4 centim. (12—18 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis et plerumquè umbonatus, fig. G. H. I. L. M., tab. 528, demum complanatus et cavus, lævis, nitens, ut plurimum albo-stramineus aut dilutè subfuligineo-stramineus, tab. 144, sæpè rutilo-stramineus, fig. F. G. L., nonnunquam cervino-ferrugineus, fig. H. I. K. M. N., tab. 528, 3—5 centim. (12—20 lin.) latus. Caro crassiuscula, firma, nivea. Lamellæ rarissimæ, falcatæ; liberæ, latæ, per desiccationem à stipite solutæ, primum albo-cinereæ, dein subcinereo-stramineæ, demum fuligineæ aut fuligineo-ferrugineæ.

Agaricus orcadus. BOLT. tab. 151.

Caract. spécif. L'AGARIC FAUX-MOUSSERON a un pédicule presque grèle, plein et nu; son chapeau est semi-orbiculaire; ses feuillets, en petit nombre, sont taillés en fer de faux, libres, larges et de couleur d'abord cendrée ou grisâtre, ensuite bistrée.

Cet Agaric est commun, sur la fin de l'été et pendant l'automne, dans les pacages, sur les pelouses et le long des chemins dans les bois; ses individus, ordinairement solitaires et rapprochés, quelquefois groupés, croissent sur la terre. Son pédicule, presque grèle et d'un diamètre à-peu-près égal dans toute son étendue, est plein, nu, ferme, lisse, coutourné dans la dessiccation, de la même couleur que le chapeau, large de quatre à cinq millimètres (une à deux lignes), et long de trois à quatre centimètres (douze à dix-huit lignes). Son chapeau, d'abord arrondi, ensuite semi-orbiculaire, et ordinairement mamelonné, fig. G. H. I. L. M., pl. 528, puis aplati et creusé dans le centre, est luisant, presque toujours d'un jaune-paille tirant sur le blanc, ou d'un jaune mêlé d'une légère teinte bistrée, pl. 144, quelquefois d'un jaune-paille tirant sur le roux, fig. F. G. L., et quelquefois d'une couleur tannée fauve plus ou moins foncée, fig. H. I. K. M. N., pl. 528 : parvenu à son développement complet, il a trois à cinq centimètres (douze à vingt lignes) de largeur (*). Sa chair, assez épaisse et ferme, est de couleur blanche. Ses feuillets, peu nombreux, taillés en fer de faux, libres et assez larges, adhèrent au pédicule, et ne s'en séparent que par la dessiccation; ils sont d'abord d'un grisblanc, puis d'un jaune-paille tirant sur le gris, et enfin de couleur bistrée ou de couleur tannée tirant sur le bistre.

Rapproch. Il y a une grande ressemblance, comme nous l'avons déjà remarqué, entre cette espèce et la précédente; mais on les distinguera sans peine si l'on observe que l'AGARIC BRULANT ne croît presque jamais sur la terre; qu'il a une saveur poivrée; que son

^(*) Nous avons quelquefois rencontré des individus de cette espèce dont le pédicule, long de près de trois pouces, portoit un chapeau de trente à trente-six lignes de diamètre. D'après ces dimensions extraordinaires, il seroit impossible de reconnoître cet Agaric, si l'on n'apportoit la plus grande attention à l'examen de ses feuillets.

pédicule est fort allongé et rayé; et que ses seuillets, nombreux, étroits et de couleur ferrugineuse, ont leur base terminée à une certaine distance du pédicule : tandis que l'AGARIC FAUX-MOUSSERON ne vient jamais que sur la terre; qu'il est très-agréable au goût; que son pédicule est lisse, et ordinairement court; et que ses feuillets, peu nombreux, larges et d'un jaune-paille tirant sur le gris, adhèrent au pédicule dont ils ne se détachent que par la dessiccation.

Usage. Cette espèce est connue dans les boutiques sous le nom de MOUSSERON PIED-DUR OU MOUSSERON D'AUTOMNE : quoiqu'elle soit employée aux mêmes usages que la suivante, elle est cependant moins estimée; en effet, sa chair est moins tendre, et son pédicule est plus coriace.

128 me. Espèce, Pl. 142.

AGARICUS MOUCERON. AGARIC MOUSSERON.

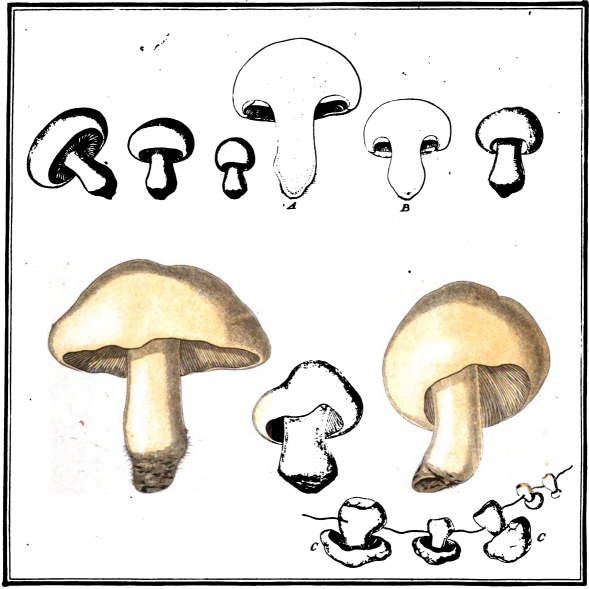
AGARICUS, stipite crasso, basi tumido, pleno, nudo, brevi; pileo crassissimo, subalbido; lamellis arcuatis, basi tantilliam declivibus, angustissimis.

In sylvis et pascuis frequens verno, nonnunquam autumno; hujus individua semper solitaria, sed sibi invicem proxima, terræ innascuntur. (Edulis). Stipes crassus; basi plerumque valde tumidus et villoso-tomentosus, plenus, nudus, niveus aut pileo concolor, 6-12 millim. (3-6 lin.) latus, 18-40 millim. (9-18 lin.) altus. Pileus primum orbicularis, demum semiorbicularis, semper convexus, lævis et nitens, albus vel dilutissime fuligineo - albescens : explicatione absoluta, 2-6 centim. (9-24 lin.) latus. Caro pro pilei diametro crassissima, firma, suaveolens, saporis jucundi, nivea. Lamellæ numerosissimæ, arcuatæ, basi tantillum declives, angustissimæ, primum subalbidæ, demum dilutissime subfuligineo-cinereæ.

Agaricus pallidus. Schaeff. fung. tab. 50.

figuera sans peine si kan observa one Caract. spécif. L'AGARIC MOUSSERON a un pédicule épais, renslé à sa base, plein, nu, très-court en proportion de sa grosseur; son chapeau est très-épais et blanchâtre; ses feuillets sont arqués, un peu décurrens sur le pédicule, et fort étroits.

Cet Agaric est très-commun dans les bois montueux et arides; il se plait aussi sur les pelouses; on le retrouve assez souvent, en automne, dans les mêmes endroits



L'AGARIC MOUSSERON

Agaricus monceron... Fungus pil. rot. Monceron dictus TOUR. 557. Amenita albus HAL.. 2341. On trouse communiment ce champignon en mai et Juin sur les friches et dans les bois. il n'a ni volva ni collet, sa superficie est seche et ressemble à de la peau de gant, son chapeau est arrondi dans litat de jeunesse, il à beaucoup de chair, un très grand nombre de feuillets très serrés, très etroits, et terminés en pointe aux deux extremités; les feuillets entiers sont en petit nombre, ils ont une petite decurrence sur le pédicule. sa chair est cassante quoique fibreuse, elle prend une couleur brunatre sous la dent, en ne peut la peler pedicule ploin renflé à son extremité inférieure, continu avec la chair du chapeau.

N.B. On levoil represents dans tous ses ages, les fig. A.B. le representent compé verticulement. les fig. C.C. le representent desseché.

Lo MOUSSERON a une saveur très agréable et une odeur de champignen très pénétrante, en le préfère quand il est joune, parcequ'il est plus délicat en en fait un fréquent usage dans les sauces, les rageuts.

voù il avoit cru durant le printems; ses individus, toujours solitaires, mais rapprochés les uns des autres, ne viennent que sur la terre. Son pédicule, épais, renflé et tomenteux à sa base, est plein, nu, blanc ou de la même couleur que le chapeau, large de six à douze millimètres (trois à six lignes), et long de dix-huit à quarante millimètres (neuf à dix-huit lignes). Son chapeau, d'abord arrondi, ensuite semi-orbiculaire, est uni ou même un peu luisant à sa surface, de couleur blanche ou d'un blanc légèrement bistré, et large de deux à six centimètres (neuf à vingt-quatre lignes). Sa chair, très-épaisse en proportion de l'étendue du chapeau, est ferme, d'une saveur et d'une odeur agréable, et de couleur blanche. Ses feuillets, trèsnombreux, arqués et légèrement décurrens, sont fort étroits, d'abord blanchâtres, puis d'une légère teinte cendrée tirant sur le bistre.

Rapproch. L'acaric mousseron à plus ou moins de ressemblance, par sa forme et sa couleur, avec plusieurs autres espèces du même genre; mais quand on le compare avec celles dont il se rapproche le plus, on le reconnoît aisément, soit par la forme de son pédicule gros et trapu, soit par le nombre de ses feuillets qui sont très-étroits, soit par sa chair qui est extrêmement épaisse. C'est ainsi, par exemple, qu'on le distingue de l'acaric leucocéphale, 142me. espèce, dont le pédicule est allongé et dont les feuillets, fort larges, ont leur base terminée en crochet; de l'acaric blanc-d'ivoire, 84me. espèce, dont le pédicule est grèle et allongé, et dont les feuillets sont larges et très-décurrens sur le pédicule; du précédent, par sa chair plus épaisse, par son pédicule gros et trapu, par ses feuillets plus êtroits, etc.

Usage. Cet Agaric est généralement connu sous le nom de mousseron; on en consomme une grande quantité, sur-tout dans les départemens méridionaux. Voy. pag. 275, ce que Bulliard a dit sur les précautions à prendre pour recueillir et conserver les Champignons qui sont bons à manger.

Hhhhhhh

129^{me}. Espèce, Pl. 510.

N. B. Il faut rapporter à cette espèce les individus représentés pl. 216, sous le nom d'AGARIC PALMÉ.

AGARIC D'ORME. AGARICUS ULMARIUS.

AGARICUS, stipite pleno, nudo, obliquo, niveo; pileo latissimo; lamellis basi in membranam coalescentibus, liberis, latissimis, ex albo fuligineis.

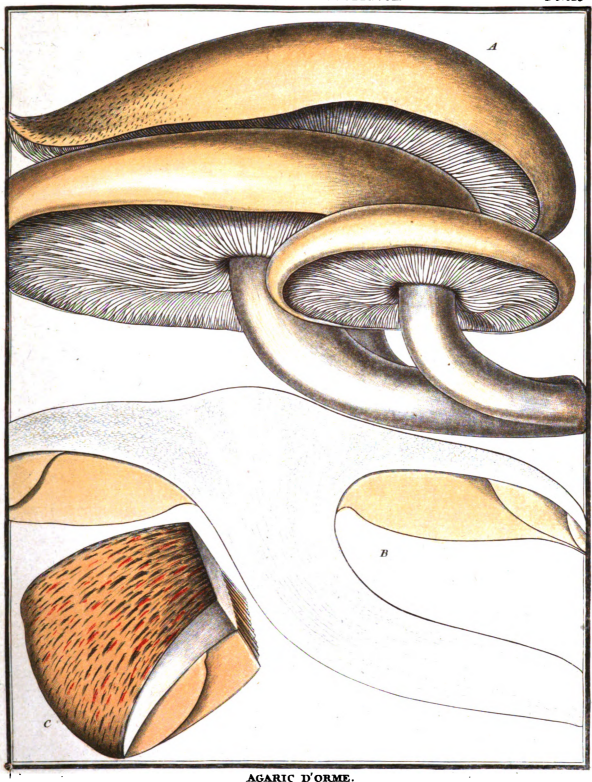
In sylvis et hortis frequens æstate recedente et per autumnum; trabibus vel arboribus emortuis aut languentibus, præsertim ulmo, innascitur; interdûm solitarius, ut plurimum verò cæspitosus et imbricatus; forma, colore et dimensionibus mire ludit. (Edults). Stipes crassus, subæqualis, plenus, nudus, arcuatus, sublateralis, glaber, niveus, 9—40 millim. (4—18 lin.) latus, 8—16 centim. (3—6 poll.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis, demum complanatus et interdûm cavus, margine nonnunquam repando aut inæquali, glaber, ut plurimum niveus aut fuligineo-alhescens, ætate provecta rufo-fuligineus, fig. a., tab. 510, interdûm ferrugineo-fuligineus, tab. 216 (*), interdûm et præsertim ætate provecta, maculis sanguineis, fuscis et nigris variegatus, fig. c., tab. 510: explicatione absoluta, 8—30 cent. (3—11 poll.) latus. Caro crassissima, firma, nivea. Lamellæ basi in membranam coalescentes, seu ope membranæ stipiti adhærentes, liberæ, latissimæ, plerumque niveæ, fig. a., dein substramineo-cinercæ, fig. b., demum stramineo-fuligineæ, fig. c., tab. 510, quandoque ferrugineæ et mox ferrugineo-fuligineæ vel subfusco-fuligineæ, tab. 216.

Caract. spécif. L'AGARIC D'ORME a un pédicule plein, nu, dont la direction est un peu oblique et dont la couleur est blanche; son chapeau s'élargit considérablement; ses feuillets, terminés sur une membrane qui empêche leur adhérence au pédicule, sont libres, trèslarges, d'abord de couleur blanche, puis de couleur bistrée.

Cet Agaric est très-commun, sur la fin de l'été et pendant l'automne, dans les bois, les promenades, etc.; on le trouve sur le tronc des arbres morts ou languissans, et sur-tout sur celui de l'orme; on le rencontre aussi quelquefois sur de vieilles poutres (**);

^(*) Fig. B., tab. 216, varietatem AGARICI DIMIDIATI refert. Voy. pag. 386 (*).

^(**) Il n'est pas rare de rencontrer cet Agaric dans les bûchers, les caves, les carrières, et même dans les appartemens qui ne sont pas habités; mais j'ai remarqué que, dans les lieux privés d'air, il est ordinairement beaucoup plus petit, au point qu'il

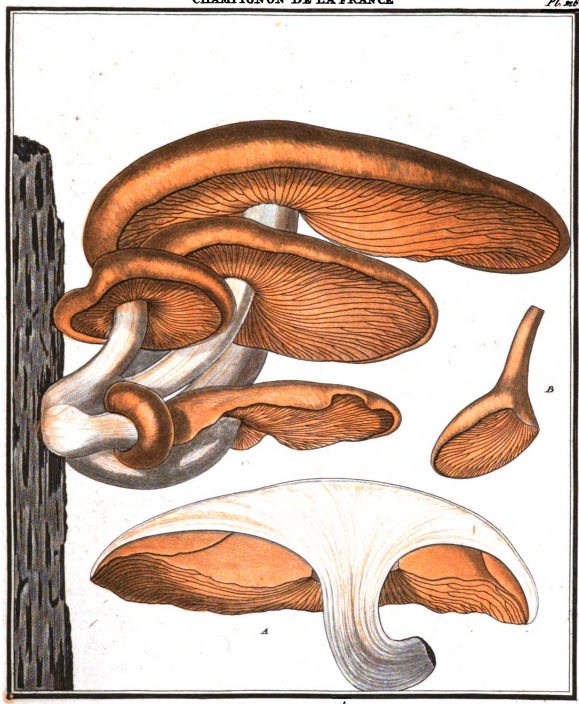


AGARIC D'ORME.

AGARIC D'ORME.

AGARIC D'ORME.

Agaricus ulmarius. Cet Agaric se trouve en automne sur diverses sortes d'arbres, mais plus ordinairement sur l'Ormesson chapeau acquiert qualquefois jasqu'à 12 à 25 pouces de diamètre. Dans sa vicilles se on le trouve souvent parsemé de potites taches de couleurs variées, comme dans la Fig. "



L'AGARIC PALME

Agaricus palmatus... Fungus palmatus Mich?. Ce champignen vient en a sur les arbres morts et mone sur des pieces de bois de charpente tenues dans une directe

ses individus sont presque toujours groupés et comme disposés par étages les uns au-dessus des autres; il varie beaucoup dans sa forme, dans sa couleur et dans ses dimensions. Son pédicule, épais, d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, est plein, nu, arqué, un peu latéral, glabre, de couleur blanche, large de neuf à quarante millimètres (quatre à dix-huit lignes), et long de huit à seize centimètres (trois à six pouces). Son chapeau, d'abord presque orbiculaire, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati, et quelquefois creusé, est d'un roux-pâle, fig. A., pl. 510, ou d'un bistre-ferrugineux, pl. 216 (*); et lorsqu'il approche de son dépérissement, il est souvent d'un bistre-jaunâtre et parsemé de taches de différentes couleurs, fig. C., pl. 510: parvenu à son développement complet, il varie en largeur de huit à trente centimètres (trois à onze pouces). Sa chair est très-épaisse, ferme et blanche. Ses feuillets, terminés sur une membrane qui empêche leur adhérence au pédicule, sont libres, fort larges, communément d'abord blancs, fig. A., puis grisâtres, fig. B., enfin d'un bistre-jaunâtre, fig. C., pl. 510, et quelquefois d'abord de couleur ferrugineuse, puis de couleur tannée ou d'un brun-bistré, pl. 216.

Rapproch. Cette espèce a de grands rapports avec de certaines variétés de l'AGARIC DIMIDIÉ, décrit pag. 385; mais elle en diffère, sur-tout par ses feuillets, qui ne sont point décurrens sur le pédicule.

Usage. Cet Agaric est connu, dans plusieurs de nos campagnes, sous le nom de Potiron d'Arbre, ou d'Oreille d'Orme.

130^{me}. Espèce, Pl. 513, Fig. I.

AGARIC MARQUETÉ. AGARICUS TESSELLATUS.

Agaricus stipite pleno, nudo, obliquo, brevi; pileo tessellatim picto; lamellis stipiti continuis, basi aduncis, latissimis.

In sylvis et hortis habitat autumno; trabibus vel arborum emortuarum aut languentium, præsertim pruni sylvestris trunco, innascitur; ut plurimum solitarius, raro cæspitosus. Stipes crassus, subæqualis, plenus, nudus, arcuatus, sublateralis, niveus, juxta lamellas 10—14 millim. (5—8 lin.) latus, 3—4 centim. (12—18 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis, fig. A.B., demum planiusculus, fig. C.D.,

ne diffère souvent de l'AGARIC PAILLET, représenté pl. 431, fig. V., et pl. 531, fig. 1., que par l'absence du collet aranéeux. J'ai remarqué aussi que son pédicule est plus allongé et plus renflé à sa base, et que ses feuillets deviennent plutôt de couleur bistrée. Bull.

^(*) L'individu représenté fig. B., pl. 216, appartient, selon Bulliard, à l'AGARIC DIMIDIÉ. Voy. pag. 386 (*).

lævis, subfuligineo-rufescens, et veluti tesselatim pictus, 5—12 centim. (30—60 lin.) latus. Caro crassissima, firma, nivea. Lamellæ stipiti continuæ, falcatæ, basi aduncæ, latissimæ, primum niveæ, fig. B., dein substramineo-cinereæ vel dilutè fuligineæ, fig. D.

Caract. spécif. L'ACARIC MARQUETÉ a un pédicule plein, nu, oblique et court; son chapeau est comme marqueté ou peint de larges taches de couleur fauve; ses feuillets, continus au pédicule, sont crochus à leur base, et fort larges.

On trouve cet Agaric, en automne, dans les forêts, les vergers, etc., sur le tronc des arbres morts ou languissans, et plus ordinairement sur celui du pommier; il vient aussi sur de vieilles pièces de bois de charpente. Il est ordinairement solitaire. Son pédicule, épais, d'un diamètre presqu'égal dans toute son étendue, est plein, nu, arqué, presque latéral, d'un blanc de neige, large de dix à quatorze millimètres (cinq à huit lignes), et long de trois à quatre centimètres (douze à dix-huit lignes). Son chapeau, d'abord presque orbiculaire, ensuite semi-orbiculaire, fig. A. B., puis aplati, fig. C. D., est lisse, marqué à sa surface de larges taches de couleur fauve disposées par carreaux, et large de cinq à douze centimètres (trente à soixante lignes). Sa chair est fort épaisse, ferme et blanche. Ses feuillets, continus au pédicule, taillés en fer de faux, et crochus à leur base, sont très-larges, d'abord de couleur blanche, fig. B., puis de couleur cendrée un peu jaunâtre ou légèrement bistrée, fig. D.

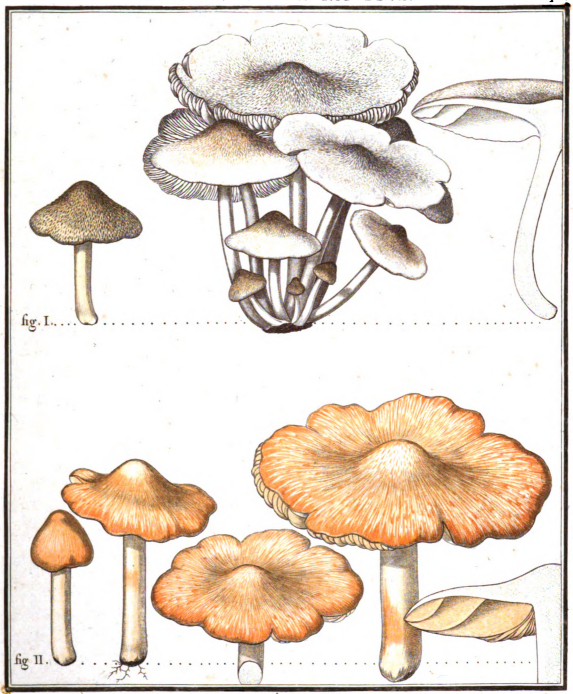
Rapproch. L'AGARIC MARQUETÉ SE rapproche de l'AGARIC D'ORME par un grand nombre de caractères, mais il en diffère sur-tout par son pédicule fort court, et par ses feuillets qui ne sont pas terminés sur une membrane.

131 me. Espèce, Pl. 513, Fig. II, et Pl. 423.

AGARIC ARGENTIN. AGARICUS ARGYRACEUS.

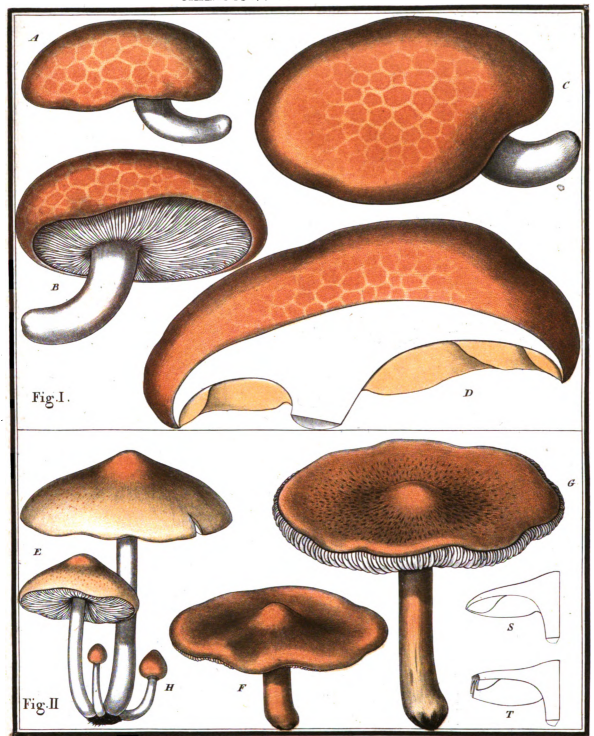
AGARICUS, stipite pleno, nudo, erecto; pileo sericeo-nitente, tigrino; carne tenui; lamellis subcultratis, liberis, niveis.

In sylvis frequens verno, æstate et autumno; terrestris; ut plurimum cæspitosus, raro solitarius. Forma, colore et dimensionibus mirè ludit. Stipes crassiusculus, subæqualis, plenus, nudus, ut plurimum niveus, interdum cinereo-fucescens, fig. r. g., tab. 513, 4—10 millim. (2—4 lin.) latus, 3—6 centim. (12—24 lin.) altus. Pileus primum ovoïdes, dein semiorbicularis, demum complanatus, centro umbonatus, margine integro et repando, tab. 513, aut multifido, tab. 423, plerumquè lineolis aut squamulis.



L'AGARIC ARGENTIN, Agaricus argyraceus fig. I. est commun dans nos bois en mai a juin, il ne vient jamuis que sur la terre, il est tres fragile; son prácule est blunc et plem, son chapeau est dabord comme luineux ou drapé et d'un gris obscur en autorit à son sommet, sa couleur perd de son intensité aveclage et en se repandant par petites mouchetures tres legieres sur toute la surfice du chapeau dont le fond est blunc et lusant; ses faulless sont tres multipliés, libres, irregulièrement crepelés et blanci comme de la neige.

L'AGARIC SINUF, Agaricus repandus fig. II. se trouve des le mois de mai dans nos forets, il vient sur la terre, il est fort rare; son pédicule est blanc et plein, son chapeau voyours profondement sinué en ses bords est protuberant à son centre et rayé de jaune sur un fond blanc; sa chair est blanche, forme et cassante; ses faullets sont tres larges, libres et de couleur grise, su poussière s'éminale est rougeatre.



AGARIC MARQUETÉ, Agaricus tessellatus: Fig.I. Cet Agaric se trouve en automne sur de vivilles poutres de Chêne et quelquesois aueri sur de viaux troncs de Pommier; il est très agréable au goût et à l'odorat, mais un peu coriace. AGARIC ARGENTIN, Agaricus argyraceus: Fig.II. Les variotés de l'Agaric argentin que l'on trouve ici m'étoit inconnues lorsque j'ai donné la Figure de ce Champignon Pl. 423. l'expérience prouvera la nécessité de ce suplément.

mulis, fusco-nigricantibus aspersus, sericeo-nitens, ut plurimum niveus et tigrinus, tab. 423, interdum saturato vel dilute fucescens, tab. 513: absoluta explicatione 4—7 centim. (15—36 lin.) latus. Caro tenuis, fragilis, nivea. Lamellæ subcultratæ, nunc basi rectæ, fig. T., nunc aduncæ, fig. s., tab. 513 et tab. 423, liberæ, primum niveæ, demum dilute subcinereæ.

Agaricus fuliginatus. BATSCH. fung. 81. tab. 6. fig. 26.

Caract. spécif. L'AGARIC ARGENTIN a un pédicule plein, nu et droit; son chapeau, d'un aspect soyeux, est ordinairement tigré; sa chair est mince; ses feuillets, taillés en lame de couteau, sont libres et de couleur blanche.

On rencontre très-fréquemment cet Agaric dans les bois, au printems, en été et en automne; il croît sur la terre, et ses individus sont presque toujours groupés. Il varie infiniment dans sa forme, dans sa couleur et dans ses dimensions. Son pédicule plus ou moins épais, et d'un diamètre presqu'égal dans toute son étendue, est plein, nu (*), ordinairement blanc, quelquefois d'un brun-cendré, fig. F. G., pl. 513, large de quatre à dix millimètres (deux à quatre lignes), et long de trois à six centimètres (douze à vingt-quatre lignes). Son chapeau, d'abord ovoide, ensuite semi-orbicu-laire, puis aplati, mamelonné dans le centre, sinué ou multifide en son bord, puis aplati, est d'un aspect satiné, ordinairement moucheté ou parsemé, sur un fond blanchatre ou cendré, d'un plus ou moins grand nombre d'écailles d'un brun-noirâtre, et large de quatre à sept centimètres (quinze à trente-six lignes). Sa chair est mince, très-fragile et blanche. Ses feuillets, taillés en lame de couteau, sont tantôt droits à leur base, fig. T., tantôt crochus, fig. s., pl. 513 et pl. 423, souvent crénelés sur leur tranche, d'abord blancs, ensuite d'une légère teinte grisâtre.

Rapproch. Les espèces qui nous paroissent avoir le plus de rapports avec l'agaric argentin, sont l'agaric leucocéphale, 142^{me}. espèce, et l'agaric trapu, 139^{me}. espèce; mais l'agaric leucocéphale n'a jamais son chapeau d'un aspect soyeux et tigré, et sa chair est très-ferme. Pour ce qui concerne l'agaric trapu, il suffit d'observer la couleur de sa chair et de ses feuillets pour le distinguer de l'agaric argentin.

Iiiiiii

^(*) Nous avons observé plusieurs fois les individus figurés pl. 513, et nous avons reconnu que, dans leur adolescence, le chapeau étoit réuni au pédicule par une espèce de membrane très-fugace, qu'on pourroit regarder comme un collet. Ce caractère ne prouveroit-il pas que les individus figurés pl. 513 et 423 n'appartiennent pas à la même espèce?

132^{me}. Espèce, Pl. 423, Fig. II, et Pl. 579, Fig. I.

AGARIC SINUÉ. AGARICUS REPANDUS.

'Agantous, stipite plus minusve crasso, pleno, nudo; pileo subfuligineo-rufescente, margine sinuato; carne fragili, nivea; lamellis liberis, latissimis.

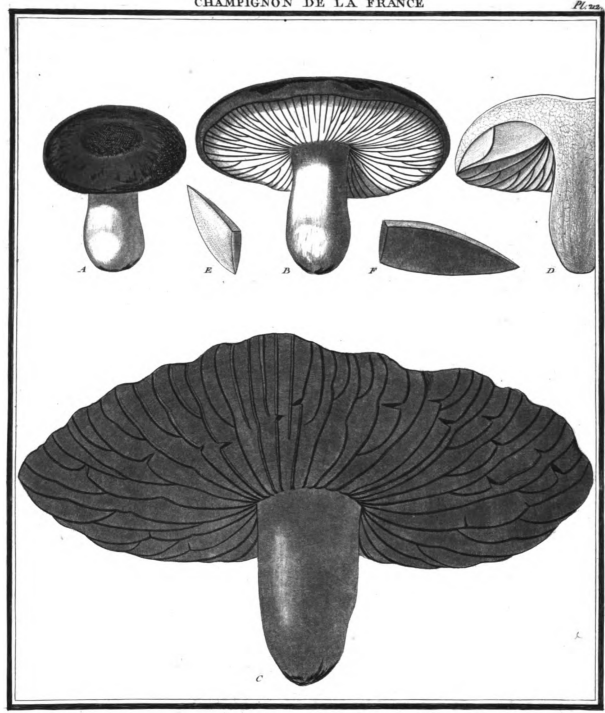
In sylvis habitat verno, æstate et autumno; terrestris; ut plurimum solitarius. Stipes plus minusve crassus, nunc subæqualis, tab. 423, nunc basi tumescens, tab. 579, plenus, nudus, glaber, albidus et maculis vel lineolis fuscis pictus, 6—16 millim. (3—8 lin.) latus, 3—5 centim. (15—20 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis, demum complanatus, cavus, nonnunquam umbonatus, margine sinuatus, fuligineus et maculis vel lineolis rufidis variegatus, præsertim in individuis vernis, tab. 423; 5—16 centim. (2—6 poll.) latus. Caro firma, fragilis, nivea. Lamellæ basi et margine integerrimæ, tab. 423, vel basi aduncæ et margine repandæ, tab. 579, liberæ, latissimæ, crassiusculæ, fuligineo-stramineæ, tab. 423, autrufidæ, tab. 579.

'Caract. spécif. L'AGARTC SINTÉ a un pédicule plus ou moins épais, plein, nu et court; son chapeau, d'une couleur bistrée tirant sur le roux, a pour l'ordinaire ses bords profondément sinués; sa chair est fragile et d'un blanc de neige; ses feuillets sont libres, très-larges et d'un bistre-cendré ou roussâtre.

On trouve est Agaric dans les bois, au printemps, en été et en automne; il croît sur la terre, et ses individus sont presque toujours solitaires. Son pédicule, plus ou moins épais, d'un diamètre presqu'égal dans toute son étendue, pl. 423, ou quelquefois renflé à sa base, pl. 579, est plein, nu, glabre, rayé ou tacheté de fauve, large de six à seize millimètres (trois à huit lignes), et long de trois à vingt centimètres (quinze à vingt lignes). Son chapeau, d'abord presqu'arrondi, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati et creusé, souvent mamelonné, toujours sinué plus ou moins profondément sur ses bords, est d'un bistre plus ou moins foncé, parsemé de lignes ou de taches roussâtres, principalement dans les individus qui croissent au printems, pl. 423, et large de cinq à seize centimètres (deux à six pouces). Sa chair est ferme, catsante et de couleur blanche. Ses feuillets, entiers à leur base et sur leurs bords, pl. 423, ou crochus à leur base et ondulés sur leur tranche, pl. 579, sont libres, très-larges, fort épais, d'un bistre-paillé, pl. 423, ou roussâtre, pl. 579.

Rapproch. L'AGARIC SINUÉ a quelques rapports avec l'AGARIC CONTIGU, décrit pag. 518; mais il sera facile de le distinguer si l'on observe que ses feuillets ne sont point formés d'une membrane sim-

AGARIC SINUÉ.Fig.I.... AGARIC NIGRESCENT.Fig.II.



L'AGARIC NIGRESCENT

jusqu'u au de de la continu continu.

N B Les fig. A. B. C. représent ce champignon dan et I. la coupe de deux feuillets).
Il a un goût de champignon qui n'a rien de désagreable. toce champignon dans differons àges ,.. la fig. D. en représente la coupe verticale ... en voit fig. E.

plement contiguë à la chair du chapeau, et susceptible d'être étendue comme de la toile plissée. Il se rapproche aussi de certaines variétés de l'acaric phonosperme, 118^{me}. espèce; mais il en diffère sur-tout par les bords de son chapeau, qui sont profondément sinués.

133^{me}. Espèce, Pl. 579, Fig. II, et Pl. 212.

AGARIC NICRESCENT. AGARICUS NIGRESCENS.

AGARICUS, stipite crasso, pleno, nudo, brevi; pileo subsemiorbiculari, depresso; carne primum niveá, mox sensim nigrescente; lamellis raris, liberis, crassissimis, ex also nigrescentibus.

In sylvis frequens recedente æstate et per autumnum; terrestris, solitarius: forma, colore et dimensionibus mire varius. Stipes crassus, subæqualis, plenus, nædus, primo niveus, mox sensim nigrescens, 15—33 millim. (7—15 lin.) latus, 3—5 centim. (15—24 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis et depressus, demum complanatus et cavus, ut plurimum pulverulentus, lævis, prima ætate cinereus aut cinereo-fuligineus, dein fuligineo-fucescens, demum niger: explicatione absoluta 8—21 centim. (3—8 poll.) latus. Caro crassa, firma et valde friabilis, alba, sed per sectionem aut fracturam plerumque citò subvinosa, dein nigra. Lamellæ raræ, liberæ, latissimæ, crassæ, primum niveæ, dein sensim nigrescentes.

Caract. spécif. L'AGARIC NICRESCENT a un pédicule épais, plein, nu et court; son chapeau est semi-orbiculaire et un peu aplati; sa chair, d'abord blanche, devient insensiblement noire; ses feuillets, peu nombreux, sont libres, très-épais, et de la même couleur que la chair.

Cet Agaric est commun dans les bois, sur la fin de l'été et pendant l'automne; il croît sur la térre, et ses individus, toujours solitaires, varient dans leur forme, dans leurs dimensions, et changent de couleur selon les différentes époques de la végétation. Son pédicule, épais et d'un diamètre presqu'égal dans toute son étendue, est plein, nu, d'un blanc de meige dans sa jeunesse, noir comme du charbon dans un âge avancé, large de quinze à treute-trois millimètres (sept à seize lignes), et long de trois à cinq centimètres (quinze à vingt-quatre lignes). Son chapeau, d'abord arrondi, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati et plus ou moins creusé, est lisse, presque pulvérulent, d'abord d'un bistre-grisâtre, ensuite d'un brun-bistré, et enfin d'un noir foacé: parvenu à son développement complet, il a huit à vingt-un centimètres (trois à huit pouces) de largeur. Sa chair, épaisse, ferme, mais très-friable, est d'abord blanche; elle prend ensuite une teinte vineuse lorsqu'on la brise, et elle

devient ensuite noire. Ses feuillets, peu nombreux, libres, très-larges et fort épais, sont de couleur blanche dans l'adolescence du Champignon, et noircissent à mesure que l'individu approche du terme de son dépérissement.

Rapproch. L'espèce qui s'éloigne le moins de l'AGARIC NIGRESCENT est la suivante, ou l'AGARIC MURINACÉ. En effet, ces deux Champignons ont leurs feuillets peu nombreux, fort larges et très-épais; ils restent long-tems sur la terre sans se détruire, et même sans se déformer sensiblement, et ils ont une teinte noirâtre plus ou moins foncée (*); mais, dans l'AGARIC MURINACÉ, le chapeau est d'une forme turbinée dans l'adolescence, le pédicule est plus long, la chair est tonjours blanche, et les feuillets se terminent en crochet à leur base.

134^{me}. Espèce, Pl. 520.

AGARIC MURINACÉ. AGARICUS MURINACEUS.

AGARICUS cinereus; stipite crasso, pleno, nudo; pileo semiorbiculari; carne niveá; lamellis raris, liberis, aduncis, crassissimis, cinereis.

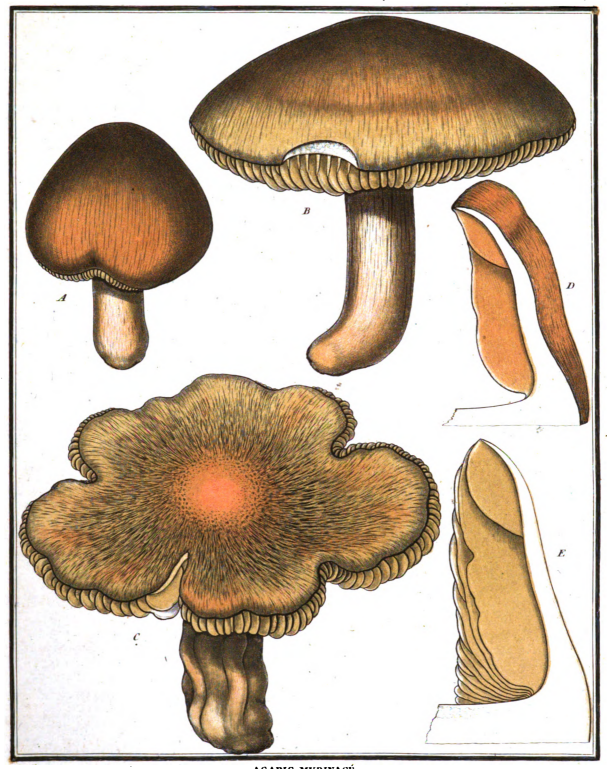
In sylvis frequens autumno; terrestris, solitatius. Stipes crassus, subæqualis, basī quandoquè gracilescens, plenus, nudus, striatus, fig. A. B., vel sulcatus, fig. C., subcinereus aut cinereo-fuligineus, a centim. (8—10 lin.) latus, 5 centim. (20—36 lin.) altus. Pileus, primum ovoïdes, dein semiorbicularis, demum complanatus, depressus vel cavus, margine inæquali et sinuato, cinereo-fucescens aut cinereus et lineolis fusco-nigricantibus pictus, apice quandoquè ferrugineus, fig. C.: explicatione absoluta 10—18 centim. (4—7 poll.) latus. Caro orassiuscula, firma, sed friabilis, nivea. Lamellæ raræ, liberæ, basi aduncæ, crassissimæ, latissimæ, ut plurimum initio subalbidæ, demum cinereæ, fig. E., nonnunquam cinereo-fuligineæ, fig. D.

Garact. spécif. L'AGARIC MURINACE est pour l'ordinaire entière-

ment

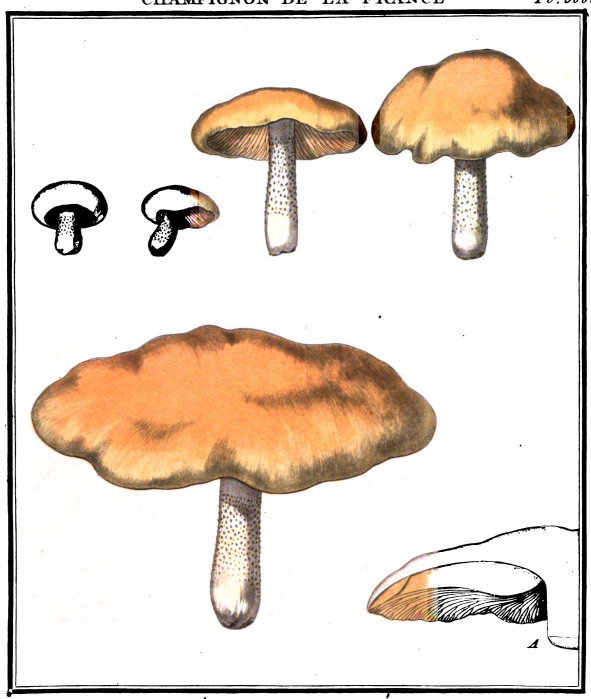


^(*) La plupart des Champignons dont la chair est en même-tems ferme, friable et peu aqueuse, tels que l'AGARIC CAPNIOCÉPHALE, l'AGARIC MURINACÉ, l'AGARIC MOLYB-DOCÉPHALE, l'AGARIC PECTINACÉ, l'AGARIC FUSIFORME, l'AGARIC ACRE, plusieurs espèces d'AGARICS LACTESCENS, etc., noircissent lorsque le terme de leur existence est arrivé, et ils ne se détruisent que très-lentement. On ne les confondra pas néanmoins avec l'AGARIC NIGRESCENT, si l'on observe que cette espèce devient noire pendant que les organes de la végétation sont encore en pleine activité, et qu'elle ne commence à se corrompre qu'au bout de trois à quatre mois, et quelquefois même qu'au bout d'un an.



AGARIC MURINACE.

Agaricus murinaceus. Cet Agaric est assez commun vers la fin de l'outomm, dans les bois de houte jutaie Quoique très varié dans ses dimensions, dans la forme et sur tout dans la couleur de sen chapeau, on le reconnoil expendent assez facilement par la forme et par la couleur de ses seullets très larges et très épais et par l'extrême fragilité de sa chair.



L'AGARIC ECHAUDE.

AGARICUS crustuliniformis... Ce champignon est très commun en automne dans les bois, les prairies, sa superficie to une, lus ante tres gluante dans les tomps humides, dans l'état de jeunesse comme dans l'état de vieillene il ressemble parfaitement tant par sa forme que par sa couleur a'un échaudé, ses feuillets sont libres laissent un intervalle entre eux et le pédicule, il y a toujours pour un feuillet entier quatre feuillets qui ne le sont pas, le pédicule est toujours plus ou moins peluchaux... rien de plus curieux que la maniere dont ce champignon est some sur la terre, tantitéautour du pied dun arbre mais aune distance de 8 eu 10 pieds, tantibau milieu d'une praure, a' travers une forêt vous en rencontres des peuplades prodigieurs formant des ronds tres reguliers et plus ou moins étendus des renciers tortueux de deux outer en voyez mille sans appercevoir le pedicule d'un seul.

su rapprochés que vous en voyez mille sans appercevoir le pedicule d'un seul.

strapprochés que vous en voye me le ing, s strapprochés que vous en voye mercele de ci N.B. la fig. à represente la coupe mercele de ci a reconarde car il n'a que des comecteres magne Il est trus acre et trus désagreable au gout.



AGARIC CRUSTULINIFORME, Agaricus crustuliniformis.

ment de couleur cendrée; son pédicule est épais, plein et nu; son chapeau a une forme semi-orbiculaire, un peu turbinée; sa chair est de couleur blanche; ses feuillets, peu nombreux, libres et crochus à leur base, sont très-épais et de couleur cendrée.

Cet Agaric est assez commun dans les bois, en automne; il vient sur la terre, et ses individus sont solitaires. Son pédicule, épais et d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, quelquefois un peu aminci à sa base, est plein, nu, strié, fig. A.B., ou sillonné, fig. C., grisatre ou d'un bistre mêlé de gris, large de deux centimètres (huit à dix lignes), et long de cinq centimètres (vingt à trente-six lignes). Son chapeau, d'abord ovoide, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati, déprimé ou creusé dans le centre, et profondément sinué sur ses bords, est d'un grisbrun ou cendré, et parsemé d'un plus ou moins grand nombre de petites lignes d'une couleur plus ou moins foncée qui rendent sa surface comme tigrée, fig. C.: parvenu à son développement complet, il a environ dix à dix-huit centimètres (quatre à sept pouces) de largeur. Sa chair, peu épaisse, ferme mais friable, est de couleur blanche. Ses feuillets, peu nombreux, libres et crochus à leur base, sont trèsépais, fort larges, d'abord d'un blanc-grisatre, ensuite de couleur cendrée, fig. B., et quelquefois d'un bistre-grisatre, fig. D.

Rapproch. Cet Agaric a beaucoup de rapports avec l'AGARIC NIGRESCENT; mais il en diffère principalement, comme nous l'avons déjà observé pag. 587, par son pédicule plus long, par sa chair qui ne change pas de couleur, par son chapeau de couleur cendrée, et comme tigré, et par ses feuillets crochus à leur base et de la couleur du chapeau.

135^{me}. Espèce, Pl. 546 et Pl. 308.

AGARIC ÉCHAUDÉ. AGARICUS CRUSTULINIFORMIS.

AGARICUS, stipite crassiusculo, pleno, nudo, squamuloso; pileo semiorbiculari, nitido; lamellis liberis, falcatis, subfuligineo-rutilis.

In sylvis pratisque frequentissimus recedente estate et per autumnum; hujus individua ut plurimum solitaria, interdum aggregata et circinatum disposita vel in tractus flexuosos producta, terræ innascuntur; forma, colore et dimensionibus mire ludit. Stipes crassiusculus, subesqualis, plenus, nudus, equamulosus, albus, 5—12 millim. (2—6 lin.) latus, et 2—6 centim. (10—30 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis, fig. B., dein semiorbicularis, et oris quandoque exsertis, fig. C. D. F. K., demum complanatus, cavus et tunc vel lacunosus, seu bullatus, fig. C. I. M. F. L., vel lævis, fig. D. E. G. H. K., margine nonnunquam valde repando, fig. L., nitidus et tempestatibus K k k k k k

Digitized by Google

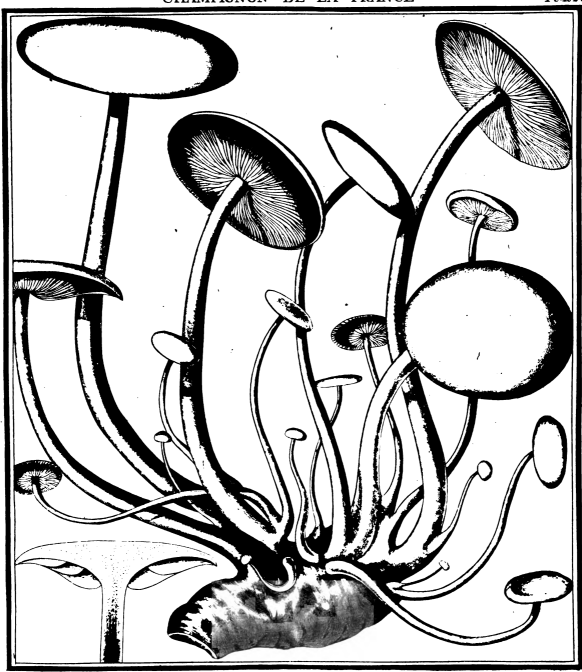
udis viscosus, saturatò vel dilutè rufidus, oris quandoque niveis: absolutà explicatione 3—10 centim. (1—4 poll.) latus. Caro crassa, fragilis, aquosa, nivea. Lamellæ numerosæ, falcatæ, ut plurimèm basi tantillèm aduncæ, fig. n.o., liberæ, latæ, fuligineæ aut subfuligineo-rutilæ.

Agaricus punctatus. Schaeff. fung. tab. 40.? Agaricus lateritius. Batsch. tab. 33. fig. 195.

Caract. spécif. L'AGARIC ÉCHAUDÉ a un pédicule peu épais, plein, nu et pelucheux; son chapeau est semi-orbiculaire, luisant et visqueux dans les tems de pluie; ses feuillets sont libres, taillés en fer de faux, et d'un roux-bistré.

Cet Agaric est très-commun, sur la fin de l'été et pendant l'automne, dans les bois ainsi que dans les prairies; ses individus, ordinairement solitaires, quelquefois rapprochés par groupes, disposés circulairement ou placés sans ordre à la suite les uns des autres, naissent sur la terre, et varient infiniment dans leur forme, dans leur couleur et dans leurs dimensions. Son pédicule, peu épais et d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, est plein, nu, pelucheux, de couleur blanche, large de cinq à douze millimètres (deux à six lignes), et long de deux à six centimètres (dix à trente lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme presque arrondie, fig. B., ensuite semi-orbiculaire, et dépassant souvent, à son limbe, le sommet des feuillets, fig. C. D. F. K., puis aplati et souvent irrégulier, soit par la manière dont il se contourne, fig. 1., soit par les élévations et les enfoncemens que l'on remarque à sa surface, fig. C. M. F., soit par les sinus plus ou moins profonds dont ses bords sont creusés, fig. L., est lisse, luisant, humide et quelquefois même gluant, sur-tout après des pluies de longue durée, d'un roux plus ou moins foncé, et ordinairement de couleur blanche sur ses bords : parvenu à son développement complet, il a trois à dix centimètres (un à quatre pouces) de largeur. Sa chair est épaisse, fragile, aqueuse et blanche. Ses feuillets, assez nombreux, taillés en fer de faux, et souvent crochus à leur base, fig. N. O., sont libres, larges et d'un roux tirant un peu sur le bistre, quelquefois parsemés de taches de rouille.

Rapproch. L'Agaric échaudé a quelques rapports avec plusieurs espèces d'Agarics, telles que l'Agaric leucopode, 108^{me}. espèce, l'Agaric sinué, 132^{me}. espèce, certaines variétés de l'Agaric crevassé, 110^{me}. espèce, l'Agaric arqué, 140^{me}. espèce, et sur-tout l'Agaric fromentacé, 146^{me}. espèce; mais on le distingue aisément par son pédicule qui est pelucheux. Ce caractère paroît le rapprocher de l'Agaric acerbe, 147^{me}. espèce; mais il en diffère par son pédicule blanc, moins épais, plus allongé; par son chapeau qui est sinué sur ses bords; par ses feuillets plus larges, etc.



L'AGARIC RAMEUX

A garicus ramosus. On browne ce champignon vers la fin de l'automne, sur les vieilles souches de Chène, sur le Tan brut et sur la Sciure de Chène sa Superficie est séche, et d'un blanc de lait; sa Chaire est ferme, sans être casante. ses Chapeaux sont très arrondis en leurs bords et peu convexes dans leur parsait developpement. ses FEUILLETS sont nombreux, divisés en Feuillets et en parties de Feuillets; ceux qui sont entiers sont en petit nombre, l'extremité qui touche au Pédicule est celle qui est la plus elargie, ils sont minces et très blancs. ses PEDICUILES partent tous d'un tronc qui leur-est commun, ils se ramifient, sont pleins, un peu tortueux et évasés à leur extremité superieure, leur chair est continue avec celle du Chapeau.

QN.B. ily a une variéé de ce CHAMPIGNON qui est beaucoup plus petite dans toutes ses parties, la sig. A représente sa coupe verticale.

N.B. ily a une varieté de ce CHAMPIGNON qui est beaucoup plus petite dans toutes ses parties. la fig. A représente sa coupe verticale Quand il est jeune il a un goût exquis, il devient un peu amer en vieillissant.

Il ma èté communique par M! THOUIN jardinier en chef du jardin du ROI.

136^{me}. Espèce, Pl. 102.

AGARIC RAMEUX. AGARICUS RAMOSUS.

AGARICUS niveus; stipite pleno, nudo, ramoso; pileo subsemiorbiculari, complanato; lamellis numerosissimis, falcatis, liberis.

In sylvis, cryptis et caldariis habitat verno, æstate et autumno; hujus individua arberum emortuarum et languentium trunco aut ramulis dejectis, vel trabibus aut cortice in pulverem comminuto innascentia coacervatim et ex eadem basi radicosa prodeunt. Stipes modicum crassus, subæqualis, plenus, nudus, ramosus, glaber, lævis, 1—2 millim. (4—1 lin.) latus, 10—16 centim. (4—6 poll.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein subsemiorbicularis et planus, nonnanquam cavus, lævis, sæpè nitens, è colore niveo in dilutè subfuligineum vergens: explicatione absoluta 3—6 centim. (12—30 lin.) latus. Caro crassiuscula, firma, nivea. Lamellæ numerosissimæ, falcatæ, liberæ, pileo concolores.

Caract. spécif. L'AGARIC RAMEUX est entièrement blanc; son pédicule est plein, nu et rameux; son chapeau est semi-orbiculaire et aplati; ses feuillets sont très-nombreux, taillés en fer de faux et libres.

On trouve cet Agaric au printems, en été et en automne, dans les bois, dans les caves, dans les serres chaudes, etc.; il ne vient que sur le tronc des arbres morts ou languissans, sur les branches tombées à terre, sur les vieux bois de charpente, sur la sciure de bois ou sur la tannée; ses individus sont rapprochés en groupe et ont une base radicale commune qui se divise en plusieurs pédicules peu épais, d'un diamètre presque égal dans toute l'étendue, fort allongés, pleins, nus, rameux, un peu tortueux, glabres, lisses, larges de un à deux millimètres (un quart à une lignes), et long de dix à seize centimètres (quatre à six pouces). Chaque chapeau, d'abord arrondi, ensuite semi-orbiculaire et aplati, quelquefois creusé, est lisse, souvent luisant, d'un blanc de lait dans son adolescence, de couleur bistrée lorsqu'il approche de son dépérissement: parvenu à son développement complet, il a cinq à six centimètres (douze à trente lignes) de largeur. La chair est épaisse, ferme et de couleur blanche. Les feuillets, très-nombreux et taillés en fer de faux, sont libres et de la même couleur que le chapeau.

Rapproch. L'espèce, qui nous paroît s'éloigner le moins de l'AGARIC RAMEUX, est l'AGARIC CRÉTACÉ, 170^{me}. espèce; mais, dans ce Champignon, le pédicule est pourvu d'un collet, la surface du chapeau est cotonneuse, et les feuillets sont distans du pédicule.

137^{me}. Espèce, Pl. 580.

AGARIC DES PACACES. AGARICUS OVINUS.

AGARICUS, stipite crassiusculo, pleno, nudo; pileo semiorbiculari; carne cinerea; lamellis raris, liberis, venosis, latissimis.

In pascuis frequents, vere recedente, æstate et autumno. Hujus individua, ut plurimum solitaria, rarò sibi invicem proxima, terræ innascuntur. Forma, colore et dimensionibus mirè ludit. Stipes gracilis aut crassiusculus, juxta basim tumidus, primò plenus, dein ætate provectà cavus, fig. R., audus, sæpiùs lævis, nonnunquàm lineatus, fig. L. N., griseus aut cinerescens, 2—10 millim. (1—5 lin.) latus, 3—5 centim. (15—25 lin.) altus. Pileus primùm suborbicularis, dein semiorbicularis, et plerumquè ambonatus, tandem complanatus, lævis vel ramentaceus, margine ut plurimum undulatus vel fissus, lateritius aut fusco-cinereus, 2—6 centim. (10—30 lin.) latus. Caro crassiuscula, cinerea. Lamellæ raræ, liberæ, subsemilunatæ et basi aduncæ, latissimæ, venosæ, primùm albidæ, mox oinereæ.

Caract. spécif. L'AGARIC DES PACAGES a un pédicule grèle ou peu épais, plein et nu; son chapeau est semi-orbiculaire; sa chair est de couleur cendrée; ses feuillets, peu nombreux et libres, sont veinés, très-larges et de couleur cendrée.

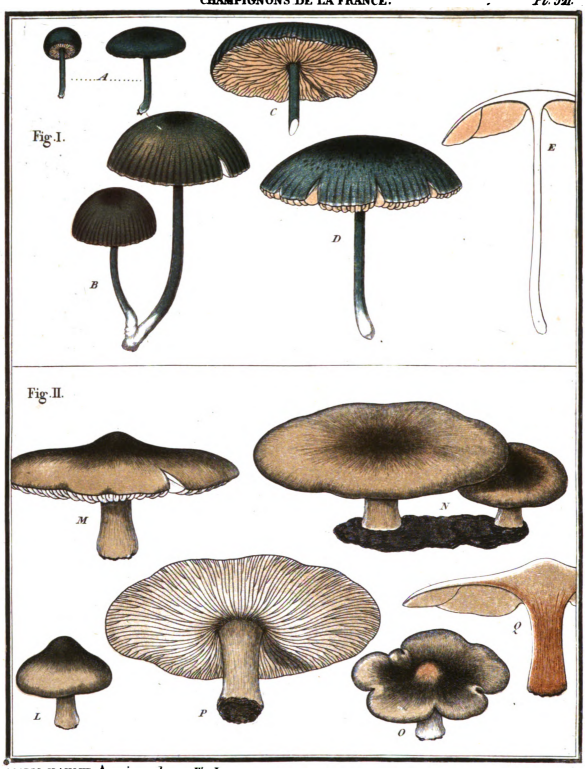
On trouve cet Agaric dans les pâturages, sur la fin du printems, pendant l'été et l'automne. Ses individus, ordinairement solitaires et écartés les uns des autres, varient beaucoup dans leur forme, dans leur couleur et dans leurs dimensions. Le pédicule grèle ou peu épais, renfié dans sa partie inférieure, plein dans son adolescence, et creux dans un âge avancé, fig. R., est nu, ordinairement lisse, rarement rayé, fig. L. N., de couleur grise ou cendrée, large de deux à dix millimètres (une à cinq lignes) près des feuillets, et long de trois à cinq centimètres (quinze à vingt-cinq lignes). Le chapeau, d'abord de forme presqu'arrondie, ensuite semi-orbiculaire, et souvent mamelonné, enfin aplati et un peu déprimé dans le centre, est lisse ou pelucheux, souvent rayé, communément ondulé ou fendu sur ses bords, de couleur de brique ou d'un brun-cendré, et large de deux à six centimètres (dix à trente lignes). La chair est peu épaisse et de couleur cendrée. Les feuillets, peu nombreux et libres, sont presque taillés en demi-lune, crochus à leur base, veinés, d'abord blancs, ensuite cendrés.

Rapproch. L'AGARIC DES PACAGES à quelques rapports avec l'AGA-RIC TRAPU; mais il en diffère sur-tout par la forme et les dimensions de son pédicule.

138me. Espèce,



AGARIC DES PACAGES. Agaricus ovinus,



AGARIC GLAUQUE, Agaricus glaucus. Fig. I. AGARIC TRAPU, Agaricus brevipes. Fig. II.

138^{me}. Espèce, Pl. 521, Fig. I.

AGARIC GLAUQUE. AGARICUS GLAUCUS.

AGARICUS, stipite gracili, pleno, nudo; pileo semiorbiculari, striato, glauco-cœruleo; carne niveá; lamellis liberis, basi aduncis, latissimis, roseo-carneis.

In sylvis arenosis et ericeis habitat recedente æstate et per autumnum; terrestris, ut plurimum solitarius. Stipea gracilis, subæqualis, plenus, nudus, lævis, glaber, glaucocœruleus et basi sæpe albidus, 2—3 millim. (1 lin.) latus, 4—6 centim. (20—30 lin.) altus. Pileus prima ætate semiorbicularis, ætate provecta subcomplanatus, ut plurimum margine fissus, nitens, primum saturate cœruleus et lævis, fig. A., dein dilute cœruleus aut glaucus et striatus, fig. B., demum subcyaneus et maculis nigricantibus variegatus, fig. D.: explicatione absoluta 3—5 centim. (15—24 lin.) latus. Caro tenuis, nivea. Lamellæ liberæ, subcultratæ, basi aduncæ, latissimæ, roseocarneæ.

Caract. spécif. L'AGARIC CLAUQUE a un pédicule grèle, plein et nu; son chapeau est semi-orbiculaire, strié, luisant et bleuâtre; ses feuillets, libres, terminés en crochet à leur base, et très-larges, sont de couleur de chair tirant sur le rose.

Cet Agaric se trouve, vers la fin de l'été et pendant l'automne, dans les bois; il se plait dans les bruyères et les terrains secs; ses individus croissent sur la terre et sont ordinairement solitaires. Son pédicule, grèle et d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, est plein, nu, lisse, glabre, bleuâtre et souvent blanchâtre à sa base, large de deux à trois millimètres (une ligne), et long de quatre à six centimètres (vingt à trente lignes). Son chapeau, d'abord semi-orbiculaire, ensuite aplati et fendu plus ou moins profondément à son bord, est luisant, d'un bleu foncé et lisse dans son adolescence, fig. A., d'un bleu plus clair, souvent tacheté de noir, fig. D., strié dans un âge avancé, fig. B.: parvenu à son developpement complet, il a trois à cinq centimètres (quinze à vingt-quatre lignes) de largeur. Sa chair, mince à proportion du diamètre du chapeau, est assez ferme et de couleur blanche. Ses feuillets, libres, taillés en lame de couteau et crochus à leur base, sont très-larges et d'un rouge de chair tirant sur le rose.

Rapproch. Il existe, comme nous l'avons déjà observé pag. 575; des rapports assez marqués entre l'AGARIC GLAUQUE et l'AGARIC GORGE DE PIGEON; mais on parviendra à distinguer aisément ces deux Champignons, si l'on compare la structure et la couleur de leurs feuillets.

LIIIIII

139 . Espèce, Pl. 521, Fig. II.

AGARIC TRAPU. AGARICUS BREVIPES.

AGARICUS cinereus; stipite crasso, pleno, nudo, brevissimo; pileo subsemiorbiculari-plancusculo; carne cinereo-ferrugineá; lamellis liberis, falcatis, aduncis, cinereis.

In sylvis circa vias, in ambulacris et locis aridis, frequens æstate et autumno. Hujus individua, sibi invicem proxima, sed semper solitaria, terræ innascuntur. Stipes crassus, basi et apice tumescens, plenus, nudus, lineatus, cinereus, in medio 5—10 millim. (3—5 lin.) latus, 20—25 millim. (8—12 lin.) altus. Pileus primùm suborbiculari-turbinatus, fig. L., dein semiorbicularis, et sæpè umbonatus, fig. M. O., demùm complanatus, fig. N., cinereus vel subfuligineo-cinereus, nunc centro fucescens, fig. L. M. N., nunc rutilo-ferrugineus, fig. O.: explicatione absolutâ 5—8 centim. (24—36 lin.) latus. Caro firma, friabilis; cinerea sub pileo, et ferruginea in stipite, fig. Q. Lamellæ liberæ, falcatæ, basi aduncæ, latissimæ, cinereæ.

Caract. spécif. L'AGARIC TRAPU est pour l'ordinaire entièrement de couleur cendrée. Son pédicule est épais, plein, nu et très-court; son chapeau est semi-orbiculaire et aplati; sa chair est en partie cendrée et en partie ferrugineuse; ses feuillets sont libres, taillés en fer de faux, et crochus à leur base.

Cet Agaric est commun, en été et en automne, dans les bois, dans les promenades et dans les lieux arides. Ses individus, ordinairement rapprochés, mais toujours solitaires, croissent sur la terre. Son pédicule, épais, rensié à la base et au sommet, est plein, nu, presque toujours rayé, de couleur cendrée, large de cinq à dix millimètres (trois à cinq lignes) dans sa partie moyenne, et long de vingt à vingt-cinq millimètres (huit à douze lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie et un peu turbinée, fig. L., ensuite semi-orbiculaire, et souvent bombé dans le centre, fig. M.O., puis aplati et plus ou moins creusé, fig. N., est de couleur cendrée ou d'un gris légèrement bistré, tantôt de couleur brune dans le centre, fig. L. M. N., tantôt de couleur ferrugineuse tirant sur le roux, fig. O., et large, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, de cinq à huit centimètres (vingt-quatre à trente-six lignes). Sa chair, ferme et friable, est de couleur cendrée sous le chapeau, et de couleur ferrugineuse dans l'intérieur du pédicule. Ses feuillets, libres, taillés en fer de faux, et crochus à leur base, sont très-larges et de la même couleur que la chair du chapeau.

Rapproch. On distinguera aisément l'AGARIC TRAPU de toutes les espèces avec lesquelles on pourroit le confondre, telles que l'AGARIC



L'AGARIC ARQUÉ.

AGATICUS arcuatus . . . (e l'hampignon est très commun en automne, il vient sur la terre dans les bois, les près , les jardins ... Nons n'esons bucune espece de ce genre qui dans un même terrein et à une même expesition, varie autont que celle-ci de grandour de forme et de couleur, en en trouve qui n'ent qu'un pouce de haut et qui sont nommoins arrivés au dernier terme de leur développement d'autres tout-à-côté one jusqu'à quatre pouces sur presqu'autont de dumetre; l'un a son chapeau d'un blanc sale ou d'un gris enfumé!, l'autres entre pareire sont sous sons toutes les numees du gris au brun et du brun au noir: ses feuillets sont dabord blanc ou gris, ils prement à la longue une tointe de rouge brun ... Ce n'est donc ni dans la forme de ce champignon ni dans s'a couleur qu'il faut chercher le caractere qu'il le distingue, mais il existe, ce caractere, dans la forme de ses feuillets qui sont constamment arquet on platet inservé autour du voitielle comme automé de demi-accoludes.

DES PACAGES, 137^{me}. espèce, l'AGARIC ARQUÉ, 140^{me}. espèce, l'AGARIC PECTINACÉ, 144^{me}. espèce, etc., si l'on observe les différences que fournissent son pédicule trapu et sa chair, dont la couleur n'est pas la même dans toutes les parties du Champignon.

140^{me}. Espèce, Pl. 443 et Pl. 589, Fig. I.

AGARIC ARQUÉ. AGARICUS ARCUATUS.

AGARICUS, stipite crasso, pleno, nudo; pileo semiorbiculari, fuligineo; carne albidá; lamellis liberis, falcatis, aduncis, arcuatis, stramineis.

In sylvis pascuisque habitat æstate et autumno. Hujus individua sibi invicem proxima, sed semper solitaria, terræ innascuntur. Formå, colore et præsertim dimensionibus mirè ludit. Stipes crassus, basi tumescens, plenus, nudus, lævis vel lineolis longitudimalibus fuscis et interræptis variegatus, cinereus aut stramineus, 5—12 millim. (2—5 liu.) juxta lamellas latus, r5 millim.—6 centim. (5—30 lin.) altus. Pileus primùm semiorbicularis, demùm complanatus et cavus, lævis aut lineatus, ut plurimùm fuligineus, interdùm fuligineo-cinereus vel subvinoso-fuligineus, interdùm omninò fusco-nigricans aut fuscus in centro, et margine fuligineus; explicatione absolutâ 3—14 centim. (1—5 poll.) latus. Caro firma, friabilis, albida. Lamellæ liberæ, numerosæ, falcatæ, aduncæ, arcuatæ, latæ, primùm niveæ, dein stramineæ, rarò fuligineæ.

Caract. spécif. L'AGARIC ARQUÉ a un pédicule épais, plein et nu; son chapeau, semi-orbiculaire, est ordinairement de couleur bistrée; sa chair est blanchâtre; ses feuillets, libres, taillés en fer de faux et crochus à leur base, sont larges, d'abord blancs, ensuite grisâtres ou d'un jaune-paille.

On trouve cet Agaric, en été et en automne, dans les forêts, dans les pacages et sur les pelouses; ses individus, rapprochés, mais toujours solitaires, naissent sur la terre. Il varie beaucoup dans sa forme, dans sa couleur, et sur-tout dans ses dimensions. Son pédicule, épais et renflé à sa base, est plein, nu, lisse, de couleur cendrée ou d'un bistre-grisâtre, souvent rayé de fauve, large, près des feuillets, de cinq à douze millimètres (deux à cinq lignes), et long de quinze millimètres à six centimètres (cinq à trente lignes). Son chapeau, d'abord semi-orbiculaire, ensuite aplati et plus ou moins creusé, est lisse ou rayé, ordinairement de couleur bistrée, quelquefois d'un gris-bistré ou d'un bistre un peu lie-de-vin, quelquefois entièrement d'un brunnoirâtre ou seulement brunâtre dans le centre, et bistré sur ses bords: parvenu à son développement complet, il a depuis trois jusqu'à quatorze centimètres (un à cinq

ORDRE QUATRIEME.

596

pouces) de largeur. Sa chair est ferme, friable et blanchâtre. Ses feuillets, nombreux, libres, taillés en fer de faux, et crochus à leur base, sont arqués, larges, d'abord blancs, puis d'un jaune-paille ou de couleur bistrée.

Rapproch. Quelques variétés de cette espèce semblent se rapprocher de l'AGARIC TRAPU; mais elles en diffèrent sur-tout par la couleur, soit des feuillets, soit de la chair.

141^{me}. Espèce, Pl. 589, Fig. II.

AGARIC CARTILAGINEUX. AGARICUS CARTILAGINEUS.

AGARICUS, stipite crasso, pleno, nudo; pileo convexo, margine sinuato, cartilagineo; carne albidá; lamellis liberis, cultratis, griseis.

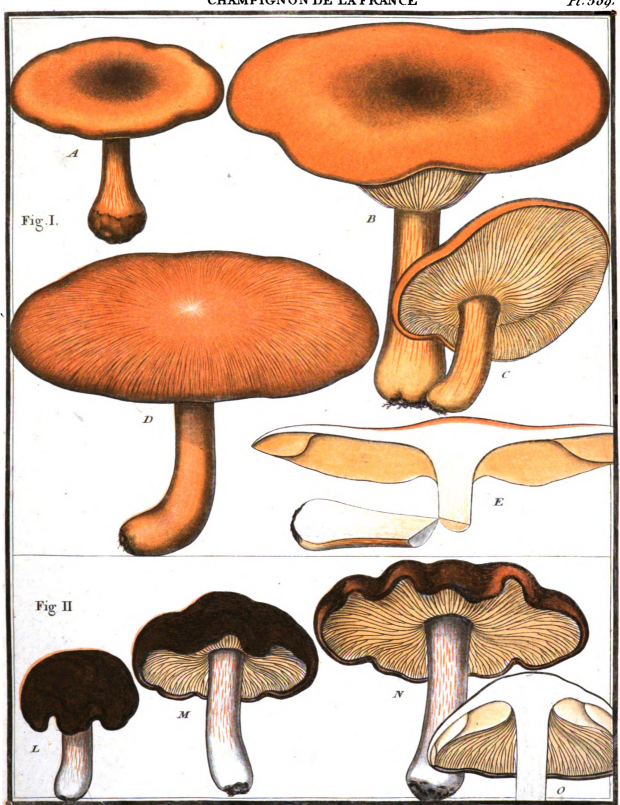
In sylvis habitat æstate et autumno; terrestris, solitarius. Stipes crassus, basi tantillum tumescens, plenus, nudus, albidus et fusco-lineatus, 9—11 millim. (4—5 lin.) latus, 4—5 centim. (20—25 lin.) altus. Pileus semiorbicularis et convexus, margine sinuatus, pulverulentus, cartilagineus, fusco-niger, 4—5 centim. (20—25 lin.) latus. Caro crassiuscula, nivea. Lamellæ raræ, liberæ, cultratæ, latæ, griseæ.

Caract. spécif. L'AGARIC CARTILAGINEUX a un pédicule épais, plein et nu; son chapeau est semi-orbiculaire-convexe, sinué à son bord, et cartilagineux; sa chair est blanchâtre; ses feuillets sont libres, taillés en lame de couteau, et d'un blanc-grisâtre.

On trouve cet Agaric dans les bois, pendant l'été et pendant l'automne; il croît sur la terre, et ses individus sont solitaires. Son pédicule épais, un peu renflé à sa base, est plein, nu, blanchâtre et tacheté de fauve, large de neuf à onze millimètres (quatre à cinq lignes), et long de quatre à cinq centimètres (vingt à vingt-cinq lignes). Son chapeau, semi-orbiculaire-convexe, sinué à son bord, est pulvérulent, cartilagineux, d'un brun-noirâtre, et large de quatre à cinq centimètres (vingt à vingt-cinq lignes). Sa chair est peu épaisse et de couleur blanche. Ses feuillets, peu nombreux et libres, sont taillés en lame de couteau, assez larges, et d'un blancgrisâtre.

Rapproch. Cet Agaric se rapproche, par la couleur de son chapeau, de l'AGARIC NIGRESCENT; mais il en diffère par sa chair, son pédicule et ses feuillets, qui ne noircissent jamais en vieillissant.

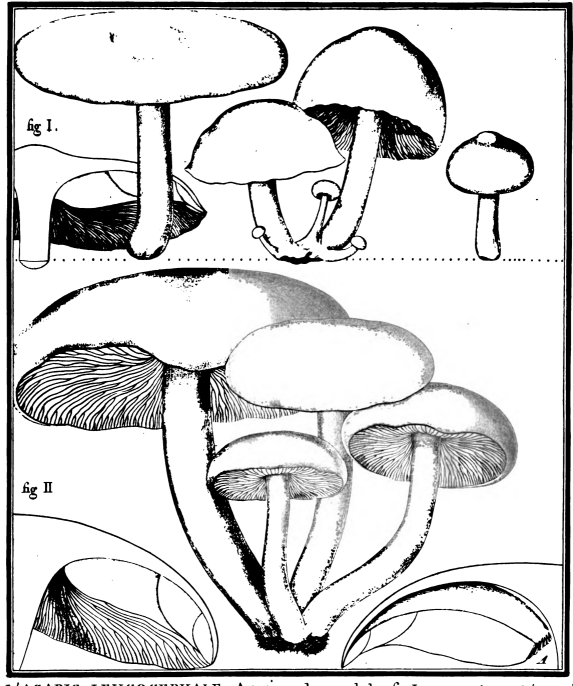
142me. Espèce,



AGARIC ARQUÉ Fig.I....AGARIC CARTILAGINEUX Fig.II.



AGARIC LEUCOCEPHALE, Agaricus leucocephalus.



L'AGARIC LEUCOCEPHALE, Agaricus leucocephalus sig I. se trouve dans nos bois au printemps et en autonne il en vient quelquepois quatre à cung sur le meme pied, muis le plus souvent il est solitaire... lersqu'il est joune toutes les parties qu'il e composent sont blanches comme du luit, en vieillieunt sa blancheur pers un peu de son éclat... sa chair est ferme sans etre cassante, il a un pédicule plein et nu ses jeuillets sont tres nombreux, libres, minces et ne peuvent etre separés de la chair du chapeau.

L'AGARIC CINERESCENT, Agaricus cinerescens fig II. wient dans not bois en automne, quelquestis il est solitaire, mais le plus sonwent il u en a susqu'a var ou sept sur le meme pied... il est dubont blanc, en vieillossent il
prend une confeur cendree principalement sur ses finilles... su char est firme mais tres cassante, sen pedicule est plan et nu, sos finilles
sont larges, quis, peu multipliés, libres, tres franche et au mointre éfort se detachent de la chair du chapeau comme en le voie fig A...
quelquessis son policule est terminé en prince, quelquessis aussi il a son chapeau creuse en entennoir ou mamelonne à son contre.

142^{me}. Espèce, Pl. 536 et Pl. 428, Fig. I.

AGARIC LEUCOCÉPHALE. AGARICUS LEUCOCEPHALUS.

AGARICUS albus; stipite crasso, pleno, nudo, lævi; pileo semiorbiculari, nitido; lamellis liberis, basi aduncis, latis.

In sylvis habitat verno, æstate et autumno; ut plurimum terrestris et solitarius, interdum arborum emortuarum trunco innascens et cæspitosus; formå, colore et dimensionibus omninò varius. Stipes crassus, subæqualis, plenus, nudus, plerumque contortus, tab. 536, lævis, albus, 4—33 millim. (2—15 lin.) latus, 5—19 centim. (2—7 poll.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis, demum complanatus, cavus, lævis, nitens, nunquàm glutinosus, ut plurimum omninò niveus, fig. K., tab. 536, sæpè in centro stramineus aut dilutè subfuligineus, fig. A. B. C. D., tab. 536, interdum albo-cinerescens, fig. F. G. H., tab. 536 et tab. 428, nonnunquàm ætate provectà subfuligineus aut subfuligineo-ferrugineus, fig. I., tab. 536: absolutà explicatione 3—9 centim. (12—40 lin.) latus. Caro crassa, firma, nivea. Lamellæ nunc raræ, fig. E. F. G., tab. 526, nunc numerosissimæ, tab. 428, liberæ, subcultratæ, basi tantillum aduncæ, latæ, primum niveæ, dein albo-cinereæ, demum cinereo-fuligineæ.

Agaricus albus. SCHAEFF. fung. tab. 256.

Caract. spécif. L'AGARIC LEUCOCÉPHALE est ordinairement blanc; son pédicule est épais, plein, nu et lisse; son chapeau, semi-orbiculaire, est luisant; ses feuillets, libres et crochus à leur base, sont larges en proportion du diamètre du chapeau.

On trouve cet Agaric dans les bois, au printemps, en été et en automne; ses individus sont ordinairement solitaires et croissent sur la terre; quelquefois ils ont une base radicale commune, et ils naissent sur le tronc des arbres morts : cette espèce est sujette à varier dans sa forme, dans sa couleur et dans ses dimensions. Son pédicule, épais et d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, est plein, nu, rarement dans une direction parfaitement droite et verticale, pl. 536, lisse, de couleur blanche, large de quatre à trente-trois millimètres (deux à quinze lignes), et long de cinq à dix-neuf centimètres (deux à sept pouces). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati et plus ou moins creusé, est lisse, luisant, jamais glutineux, presque toujours entièrement blanc, fig. K., pl. 536, souvent jaunâtre et légèrement bistré dans le centre, fig. A. B. C. D., pl. 536, quelquefois d'un gris-blanchâtre plus ou moins foncé, fig. F. G. H., pl. 536 et pl. 428, quelquefois d'une teinte bistrée ou d'un bistre tirant sur la rouille, fig. 1., pl. 536, et large, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, de trois à neuf centimetres (douze à quarante lignes). Sa chair est épaisse, ferme et blanche. Ses feuillets, dont le nombre est plus ou moins considérable, fig. E. F. G., pl. 536 et pl. 428, sont

Mmmmmm

libres, taillés en lame de couteau, légèrement crochus à leur base, plus ou moins larges, d'abord blancs, ensuite d'un blanc-grisatre, ensia de couleur bistrée tirant sur le gris.

Rapproch. On pourroit confondre cette espèce avec quelques-unes des variétés de l'agaric géotrope, 82me. espèce, avec l'agaric blanc-d'ivoire, 84me. espèce, avec l'agaric cinérescent, 143me. espèce, ou avec l'agaric argentin, 131me. espèce, si l'on n'observoit que, dans l'agaric argentin, le chapeau est d'abord ovoïde ou turbiné, et d'un brun-grisâtre; que, dans l'agaric cinérescent, les feuillets se détachent de la chair du chapeau; et que, dans les agarics géotrope et blanc-d'ivoire, les feuillets sont curvilignes, et ne forment point avec le pédicule un angle rentrant.

143 me. Espèce, Pl. 428, Fig. II.

AGARIC CINÉRESCENT. AGARICUS CINERESCENS.

AGARICUS cinerescens; stipite crasso, pleno, nudo; pileo semiorbiculari, primum albo, dein cinerescente; lamellis liberis, falcatis, basi integris, à carne facile solubilibus.

In sylvis habitat æstate et autumno; terrestris, ut plurimum aggregatus, rarò solitarius. Stipes crassus, subæqualis, plenus, nudus, lævis, glaber, prima ætate niveus, dein cinereus, 8—15 millim. (3—6 lin.) latus, 6—8 centim. (2—3 poll.) altus. Pileus primum suborbicularis et albus, dein semiorbicularis, convexus et albo-cinereus, demum complanatus, nonnunquam cavus, sordide cinereus, vel subfuligineo-cinereus seu maculis subfusco-cinereis pictus: explicatione absoluta 6—12 centim. (2—4 poll.) latus. Caro tenuis, firma, sed valde friabilis, nivea. Lamellæ liberæ, falcatæ, basi integræ, à carne nullo negotio solubiles, fig. A., latissimæ, primum subalbidæ, dein cinereæ.

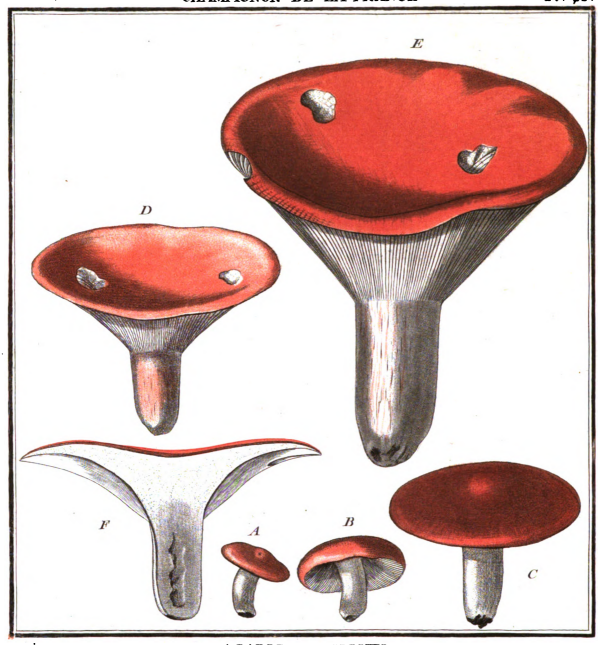
Caract. spécif. L'AGARIC CINÉRESCENT a un pédicule épais, plein et nu; son chapeau, semi-orbiculaire, est d'abord blanc, puis de couleur cendrée; ses feuillets, libres, taillés en fer de faux, et entiers à leur base, se séparent, au moindre effort, de la chair du chapeau.

Cet Agaric se trouve dans les bois, en été et en automne; il croit sur la terre où il forme ordinairement des groupes symétriques ou de longues trainées circulaires. Son pédicule, épais, d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, est plein, nu, lisse, glabre, d'abord blanc, ensuite cendré, large de huit à quinze millimètres (trois à

Digitized by Google-



AGARIC PECTINACÉ.

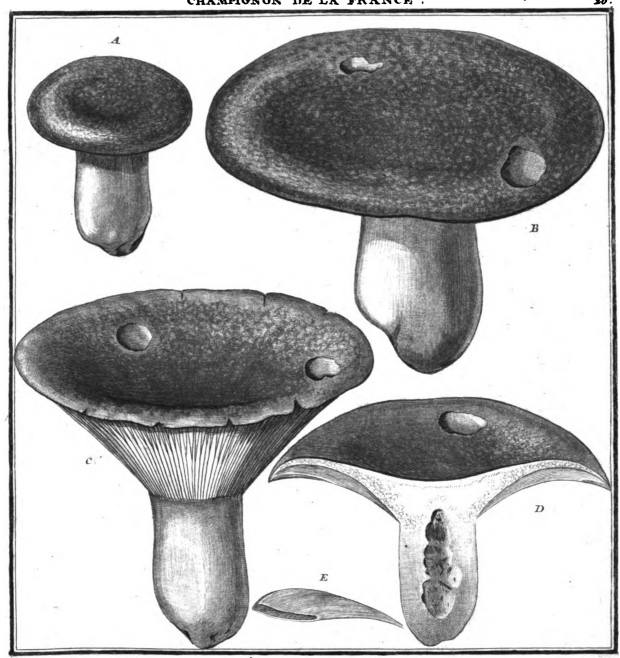


AGARIC SANGUIN.

Agaricus Sanguineus. On trouve ce beau Champignon dans tous les Bois des environs de PARIS, en Aoust et Septembre. CHAPEAU très régulierement arrondi dans sa jeunesse, à mesure qu'il avance en âge il s'applatit et de convexe qu'il étoit devient concave. FEUILLETS; quoiqu'epais ils sont fragiles, bifurqués quelquefois trifurqués, continus avec la chair du Chapeau et celle du Pédicule, dont ils ne peuvent être séparés, sans se rompre. PEDICULE plein pendant sa jeunesse, il devient ensuite Sponqueux et se creuse en viellissant, sa Chair est continue avec celle du Chapeau; on le trouve presque toujours mangé de Vers et quelquefois entierement dépouillé de ses feuillets par cette raison.

N.B. Les fig. A.B.C.D. représentent es Champignon dans ses différents âges. La fig. B. le représents dans l'état de vielleux. La fig. F. le faibroir coupé verticalement, sa forme est peu constante, sa Couleur l'est encore moins; cependant elle est assés ordinairement din Rouge de sang, plus ou moins foncé.

mont d'un Rouge de sang plus ou moine fonce. Ce Champignon est très dangereux, il produit sur la langue les effets de la Brûlure, il ne donne pas de lait, il n'exhale de manvaise odeur, que quand il est vieux.



L'AGARIC BIFIDE .

Agaricus lufidus, on trouve ce champignon en juin et nullet, dans les bois, les terreins seas et arrides. CHAPEAU; dans sa jeunesse il est rond; mais a mesure qu'il avance en âge il se developpe et de convexe qu'il étoit, il devient concave, ca superficie est comme moisie et farineuse. FEUILLETS; ils sont tous entiers, epais, peu nombreux, attachés au pédicule, et presque tous bifurques, quelques uns, cependant, cont trifurques. PEDICULE plein dans sa jeunesse, il se creuse en viellissant où devient spongieux, sa chair est séche, très blanche, et de nature caséeuse,

N. B. la fig. A réprésente ce champignon dans l'état de jamesse. la fig. B le réprésente dans un âge plus avancé. la fig. C dans l'état de viellesse, la fig. D le démontre coupé vorticalement, la fig. E réprésente ses

Il a un gout de champignon fade et nauseeux, dans l'état de viellesse il est un peu sale et amere.

six lignes), et long de six à huit contimètres (deux à trois pouces). Son chapeau, ordinairement semi-orbiqulaire, convexe et de couleur cendrée, a six à douze centimètres (deux à quatre pouces) de largeur, lorsqu'il est parvenu à son développement complet. Sa chair, mince, ferme, mais très-friable, est de couleur blanche. Ses feuillets, libres, taillés en fer de faux, entiers à leur base, et très-larges, se séparent, au moindre effort, de la chair du chapeau, fig. A.: leur couleur, d'abord blanchâtre, prend insensiblement une teinte grisatre.

Rapproch. Lorsque l'agaric cinérescent est parvenu à son développement complet, il ne ressemble à aucune des espèces qui nous sont connues : celle qui paroît s'en éloigner le moins est la 140^{me}. ou l'agaric arqué; mais, dans ce Champignon, les feuillets ont constamment leur base terminée en un bee recourbé. On pourroit aussi confondre l'agaric cinérescent, lorsqu'il est jeune, avec l'agaric leucogéphale; mais il suffit, pour le distinguer, d'observer que sa chair est très-friable, que ses feuillets, entiers et arrondis à leur base, se séparent sans peine de la chair du chapeau.

144^{me}. Espèce, Pl. 509.

N. B. Bulliard rapporte à cette espèce les individus représentés Pl. 42, sous le nom d'AGARIC SANGUIN, et Pl. 26, sous le nom d'AGARIC BIFIDE.

AGARIC PECTINACÉ. AGARICUS PECTINACEUS.

Aganicus piperatus; stipite plus minusve crasso, pleno, nudo, brevi; pileo semiorbiculari, margine sæpiùs sulcato; lamellis liberis, subintegris.

In sylvis frequentissimus vere, sestate et autumno; terrestris, ut plurimum solitarius, rarò cespitosus, fig. v., tab. 509; forma, colore et dimensionibus ut plurimum varius. Stipes plus minusve crassus, subsequalis, plenus, quandoque setate provecta fibrarum contractione cavus, fig. r., tab. 42, et fig. D., tab. 26, nudus, levis, glaber, plerumque niveus, 8—30 millim. (4—12 lin.) latus, 2—5 centim. (12—20 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis, sepiusque ad oras tot sulcis exaratus quot lamellis subtus instructus, tab. 509, demum complanatus, plus minusve cavus, nune tiveus, fig. t., nunc partim albus, partim viridiusculus, fig. M., nunc subvinoso-fuligineus, fig. N., aut subvinosus, fig. o. p. 0., interdum fulvus, fig. R. s., tab. 509, vel sordide viridis, tab. 26, ut plurimum verò coccineus eanguineusve, fig. T. v. z., tab. 509, et fig. A. B. C. D. E., tab. 42: explicatione absoluta 6—12 centim. (2—4 poll.) latus. Caro crassa, firma, valde friabilis, instar

piperis linguam afficiens, nivea. Lamellæ numerosæ, liberæ aut in stipitem tantillùm decurrentes, ut plurimùm integræ, fig. z., tab. 509, quandoquè furcatæ, fig. z., tab. 26, et fig. r., tab. 42, pro pilei diametro angustæ, sæpiùs niveæ, interdùm fulvæ, fig. z. Q., tab. 509, nonnunquam ætate provectá subfuligineæ.

Fungus piperatus non lactescens. VAILL. bot. par. pag. 62.

Omphalomyces margine pectinato. BATTARA, fung. hist. 37. tab. 15. fig. c. R.

Agaricus emeticus. SCHAEFF. tab. 15 et 16.... Agaricus russula. SCHAEFF. tab. 58.... Agaricus ruber. SCHAEFF. tab. 92..... Agaricus cyanoxanthus. SCHAEFF. tab. 93....

Agaricus sanguineus. BATSCH. tab. 3. fig. 13.

Agaricus integer. Bolton. fung. tab. 1.

Agaricus integer. LINN. sp. pl. pag. 1640. (num exclud. synon. et fig. BUXBAUM qui speciem à se descriptam, evolva erumpentem delineat?)

Caract. spécif. L'AGARIC PECTINACÉ a constamment une saveur poivrée; son pédicule, plus ou moins épais, est plein, nu et court; son chapeau, semi-orbiculaire, a ordinairement ses bords sillonnés; ses feuillets sont libres et presque toujours entiers.

Cet Agaric est très-commun dans les environs de Paris; on le rencontre, pour ainsi dire à chaque pas, dans les bois, en été et en automne; il croît sur la terre, et ses individus sont ordinairement solitaires, fig. v., pl. 509; il varie extraordinairement dans sa forme, dans sa couleur et dans ses dimensions. Son pédicule, plus ou moins épais, d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, est plein, quelquefois néanmoins creusé dans sa vieillesse, fig. F., pl. 42, et fig. D., pl. 26, nu, lisse, glabre, ordinairement de couleur blanche, large de huit à trente millimètres (quatre à douze lignes), et long de deux à cinq centimètres (douze à vingt lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire et communément creusé sur ses bords d'autant de sillons qu'il y a de feuillets en dessous, pl. 509, puis aplati et plus ou moins concave, est tantôt d'un blanc de neige, fig. L., tantôt en partie blanc et en partie verdatre, fig. M., tantôt de couleur de lie-de-vin, fig. o. P. Q., ou d'une couleur de lie-de-vin tirant sur le bistre, fig. N., quelquefois d'un jaune-fauve, fig. n. s., pl. 509, ou d'un vert-obscur, pl. 26, et le plus souvent d'un rouge-vif ou d'un rouge-sanguin, fig. T. U. z., pl. 509, et fig. A. B. C. D. E., pl. 42 : parvenu à son développement complet, sa largeur est de six à douze centimètres (deux à quatre pouces). Sa chair est épaisse, ferme, mais friable, d'une saveur poivrée, et de couleur blanche. Ses feuillets, nombreux, libres ou tant soit peu décurrens sur le pédicule, sont presque toujours entiers, fig. z., pl. 509, quelquefois bifurqués, fig. E., pl. 26, et fig. F., pl. 42, et étroits en proportion du diamètre du chapeau; leur couleur est ordinairement blanche, quelquefois elle est d'un jaunefauve, fig. R. Q., pl. 509, quelquefois elle devient bistrée lorsque les individus approchent de l'époque de leur dépérissement.

Rapproch. Les variétés de l'AGARIC PECTINACÉ, représentées pl. 26 et 42, se rapprochent beaucoup, par leur forme et par leurs dimensions, de l'AGARIC ACRE; on pourroit même les confondre avec ce Champignon, si l'on n'observoit qu'elles en diffèrent essentiellement

Digitized by Google



L'AGARIC POIVRE.

o jounasse, sans que son pédicule soit entriroment milé par cas animaxic. Il ne donne pai N.B.La fig A représente sa coupe arricule. Lonsqu'en le mache, on croiroit avoir dans la bouche da poiere le plus fort.

par plusieurs caractères, et sur-tout par l'absence du suc propre laiteux: elles ont aussi quelques rapports avec l'espèce suivante; mais on les distinguera aisément, si l'on fait attention que leur chapeau n'est jamais enduit à sa surface d'une humeur visqueuse, et qu'il n'est point irrégulièrement sinué sur ses bords, comme dans l'AGARIC POIVRÉ.

145^{me}. Espèce, Pl. 292.

AGARIC POIVRÉ. AGARICUS PIPERATUS.

AGARICUS ureus; stipite crasso, pleno, nudo, brevi; pileo semiorbiculari, glutinoso, fuligineo; lamellis liberis, aquoso-guttatis, albo-fuligineis.

In sylvis frequens æstate recedente et per autumnum; terrestris, solitarius. Stipes crassus, subæqualis, plenus, nudus, lævis, glaber, dilutè fuligineus, 2—3 centim. (7—15 lin.) latus, 3—6 centim. (12—24 lin.) altus. Pileus primum semiorbicularis, demum complanatus, cavus, margine crenatus et sinuatus, ad oras sulcatus, glutinosus, fuligineus: explicatione absoluta 8—30 centim. (3—11 poll.) latus. Caro crassiuscula, firma, sed valdè friabilis, piperis instar linguam adurens, nivea. Lamellæ raræ, liberæ, angustæ, crassæ, aquoso-guttatæ, albo-fuligineæ.

Caract. spécif. L'AGARIC POIVRÉ a une saveur brûlante; son pédicule est épais, plein, nu et court; son chapeau est semi-orbiculaire, sinué sur ses bords, gluant, et de couleur bistrée; ses feuillets sont libres, parsemés sur leur tranche de grosses gouttes d'eau, et ils ont une légère teinte bistrée.

Cet Agaric est assez commun dans les bois, sur la fin de l'été et en automne; ses individus croissent sur la terre, et sont solitaires. Son pédicule, épais, d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, est plein, nu, lisse, glabre, légèrement bistré, large de deux à trois centimètres (sept à quinze lignes), et long de trois à six centimètres (douze à vingt-quatre lignes). Son chapeau, d'abord semi-orbiculaire, ensuite aplati et plus ou moins concave, strié et crénelé à son bord, est enduit d'un suc visqueux, de couleur bistrée: parvenu à son développement complet, il a huit à trente centimètres (trois à onze pouces) de largeur. Sa chair, assez épaisse en proportion du diamètre du chapeau, est ferme, mais friable, d'une saveur brûlante, et de couleur blanche. Ses feuillets, en petit nombre, et libres, sont étroits, épais, parsemés de grosses gouttes d'eau, et de la même couleur que le chapeau.

Nnnnnn

Rapproch. On pourroit confondre cette espèce, soit avec l'AGARIC ACRE, décrit pag. 500, soit avec quelques variétés de l'espèce précédente, si l'on n'observoit, 1°, que l'AGARIC ACRE est lactescent; 2°, que l'AGARIC PECTINACÉ est ordinairement plus petit que l'AGARIC POIVRÉ, qu'il n'est pas enduit d'une liqueur visqueuse et tenace, que les bords de son chapeau ne sont pas irrégulièrement sinués, et que ses feuillets ne sont point parsemés de gouttes d'eau.

146^m. Espèce, Pl. 571.

AGARIC FRUMENTACÉ. AGARICUS FRUMENTACEUS.

AGARICUS farinam frumenti redolens; stipite crasso, pleno, nudo, lævi; pileo semiorbiculari; lamellis raris, liberis, falcatis, griseis.

In sylvis frequent recedente estate et per autumnum; hujus individua ut plurimum cespitosa et circinato disposita seu in tractus flexuosos producta, terre innascuntur; forma, colore et dimensionibus mire ludit. Stipes crassua, basi tumescens, plenus, nudus, levis, subcinereo-albescena, nonnunquam fasciolis ferrugineis pictus, juxta lamellas 5—18 millim. (s—8 lin.) latus, 2—10 centim. (9—48 lin.) altus. Pileus primum semiorbicularis, dein complanatus, cavus, levis, modò griseus, fig. A., modò ferrugineis lineolis pictus, fig. B., modò roseo-vinosus, fig. D.: absoluta explicatione, 8—12 centim. (4 poll.) latus. Caro crassiuscula, firma, nivea. Lamelle rare, libere, falcate, primum subalbide, dein cinereo-albescentes seu grisee, fig. B.

Caract. spécif. L'AGARIC PRUMENTACÉ exhale une odeur semblable à celle de la farine du froment; son pédicule est épais, plein, nu et lisse; son chapeau est semi-orbiculaire; ses feuillets, en petit nombre, et libres, sont taillés en fer de faux, et d'un gris-cendré.

Cet Agarie est commun dans les bois, sur la fin de l'été et en automne; ses individus, parement solitaires, et le plus souvent rapprochés par groupes disposés circulairement ou placés sans ordre à la suite les uns des autres, naissent sur la terre, et varient infiniment dans leur forme, dans leur couleur et dans leurs dimensions. Son pédicule, épaia et ordinairement un peu renflé à sa base, est plein, nu, lisse, d'un blanc-cendré, parsemé quelquefois de lignes roussatres, large près des feuillets de cinq à dix-huit millimètres (deux à buit lignes), et long de deux à dix centimètres (neuf à quarante-huit lignes). Son chapeau, d'abord semi-orbiculaire, puis aplati et plus ou moins concave, est lisse, tantôt d'un blanc-cendré sur toute sa surface,

AGARIC FRUMENTACE. Fig. I. AGARIC ACERBE. Fig. II.

Fig.П.

GENRE XX. AGARICS. Hme. Drv. Sect. III. 6

fig. A., ou parsemé de lignes roussatres, fig. B., tantôt d'un rose-vineux, fig. D.: parvenu à son développement complet, il a environ huit à douze centimètres (quatre pouces) de largeur. Sa chair est épaisse, ferme et de couleur blanche. Ses feuillets, en petit nombre, et libres, sont taillés en fer de faux, et d'un blanc-cendré ou grisatre, fig. E.

Rapproch. Ce Champignon se distingue, principalement par son odeur, de tous ceux avec lesquels on pourroit le confondre, comme l'AGARIC ÉCHAUDÉ, etc.

147^m. Espèce, Pl. 571, Fig. II.

AGARIC ACERBE. AGARICUS ACERBUS.

AGARICUS, stipite crasso, pleno, nudo, apice squamuloso; pileo semiorbiculari, margine involuto; lamellis numerosissimis, falcatis, apice arcuatis et subcalamistratis.

In sylvis frequent recodente estate et per autumitum; terrestris et cæspitosus. Stipes crassus, basi tumidus, plenus, nudus, juxta apicem squamulosus vel verruculis asperatus, fuligineo-stramineus, 16—16 millim. (5—9 lin.) latus, 2—6 centim. (10—24 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis, convexus, ad oras striis inæqualibus exaratus, margine involuto, fuligineo-stramineus: absoluta explicatione, 10 centim. (40 lin.) latus. Caro crassa, firma, saporis acerbi, nivea. Lamellæ numerosissimæ, liberæ, falcatæ, angustæ, apice arcuato et subcalamistrato, pileo concolores.

Caract. spécif. L'AGARIC ACERBE a un pédicule épais, plein, nu et pelucheux à son sommet; son chapeau, semi-orbiculaire, a ses bords roulés en dedans; et ses feuillets, très-nombreux, sont taillés en fer de faux, arqués à leur sommet, et comme bouclés.

Cet Agaric est commun dans les bose, sur la fin de l'été et pendant l'automné; ses individus naissent sur la terre et sont rapprochés par groupes. Son pédicule, épais et renflé à sa base, est plein, nu, pelucheux dans sa partie supérieure, ou parsemé de verruss, d'un bistre-januaire, large de dix à seize millimètres (cinq à neuf lignes), et long de deux à six centimètres (dix à vingt-quatre lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire, convexe, creusé à sa circonférence de stries inégales, et roulé en dedans sur ses bords, est d'une couleur semblable à celle du pédicule, et large environ de dix centimètres (quarante fightes), lorsqu'il est parvenu à son développement complet. Sa chair est épaisse, ferme, de saveur acerbe et de couleur blanche. Ses feuillete, très nombreux, libres et taillés en fer de faux, sont étroits, arqués à leur sommet qui se contourne en forme de boucle de cheveux, et presque de la couleur du chapeau.

Rapproch. L'AGARIC ACERBE se rapproche de l'AGARIC ÉCHAUDÉ, 135^{me}. espèce, par son pédicule squareux ou parsemé de points noirâtres, et par les groupes que forment ses individus; mais il en diffère par plusieurs caractères, et sur-tout par son pédicule renslé à sa base, court et d'un bistre-jaunâtre, par son chapeau, dont les bords sont roulés en dessous, et par ses feuillets très-étroits et arqués à leur sommet : il paroît aussi avoir des rapports avec quelques variétés de l'espèce suivante; mais on le distingue aisément, soit par les bords de son chapeau, qui sont roulés en dedans, soit par sa chair qui est plus épaisse, soit par le nombre et la forme de ses feuillets, soit par son pédicule qui est plus épais et ordinairement moins allongé.

148^{me}. Espèce, Pl. 602.

AGARIC ARGYROSPERME. AGARICUS ARGYROSPERMUS.

Agaricus, stipite crasso, pleno, nudo; pileo semiorbiculari, sæpè repando vel sinuato; lamellis liberis, falcatis, basi aduncis, albidis stramineisye.

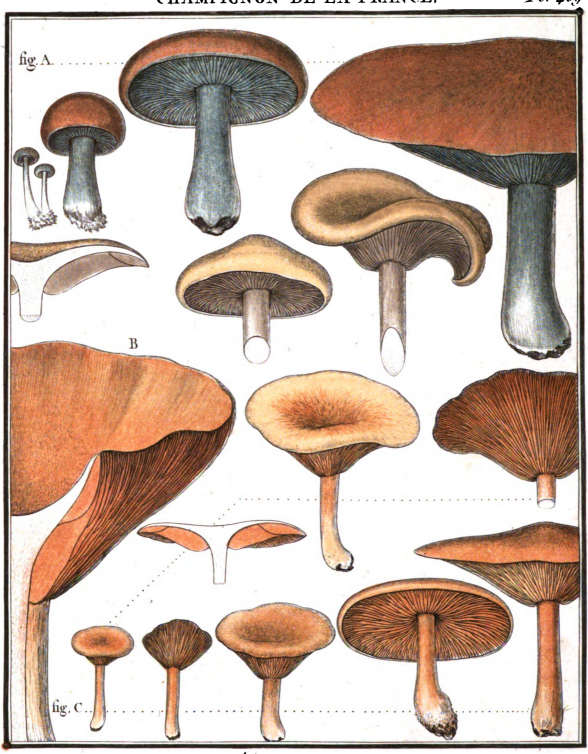
In sylvis æstate et autumno viget; terrestris, solitarius vel cæspitosus; formå, colore necnon dimensionibus mirè ludit. Stipes crassus, primå ætate instar cornu bovini, basi tumidus et sensim gracilescens, dein subæqualis, plenus, nudus, albidus et plerumquè punctis aut squamulis, vel lineolis fuscis pictus, 9—15 millim. (4—6 lin.) latus, 3—9 centim. (1—3 poll.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis, demum complanatus, plus minusve cavus, inæqualiter sæpè sinuatus, fig. E., superficie quandoquè subsquamoså, fig. J. H., vel lineatå, fig. A. C., fuligineo-stramineus, fig. A. B. C. J., aut cinereo-fucescens, fig. D. E. F. G. H., 4—10 centim. (18—48 lin.) latus. Caro tenuis, sordidè albicans. Lamellæ raræ, liberæ, falcatæ, basi aduncæ, latæ, albidæ aut stramineæ, quandoquè dilutè cinereæ.

Caract. spécif. L'AGARIC ARGYROSPERME a un pédicule épais, plein et nu; son chapeau est semi-orbiculaire et souvent sinué sur ses bords; ses feuillets, libres et taillés en fer de faux, sont crochus à leur base, blanchâtres ou d'un jaune-paille.

On trouve cet Agaric dans les bois, pendant l'été et l'automne; ses individus, solitaires ou rapprochés par groupes, naissent sur la terre; il varie beaucoup dans sa forme, dans sa couleur et dans ses dimensions. Son pédicule, épais, d'abord renflé à sa base



AGARIC ARGYROSPERME Agaricus argyrospermus.



ACATICUS nudus. Ce Changrupon est commun dans not bout touce l'année, il y en a deux encrisés, la plus commune fig A est celle dont les feulless et le pélieule durch d'un evidet tendre prennent à la longue B. une cruleur de he de evin, l'autre fig. C a ses feuilless d'une couleur en aussant il quimment d'intensié en raisen de l'ace du Changrapun. Jui longuers en comfindre la variète dent les feuilless ont une tende anc Lag, attenceux violet, cett maprie à aumnt point les et l'un observait ce changrapun dans son premier ège, son policiele est constamment nu, il n'à jamais ce cellet aranéeme qui distingue l'Ag. aranéeme violet.

base et aminci dans sa partie supérieure, semblable, en quelque sorte, à une corne de bœuf, ensuite d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, est plein, nu, blanchâtre, parsemé de points ou de lignes fauves, large de neuf à quinze millimètres (quatre à six lignes), et long de trois à neuf centimètres (un à trois pouces). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati, plus ou moins concave, sinué à son bord qui dépasse quelquefois le sommet des feuillets, fig. E., est souvent peluché à sa surface, fig. J. H., ou rayé, fig. A. C., tantôt d'un bistre-jaunâtre, fig. A. B. C. J., tantôt d'un brun-cendré, fig. D. E. F. G. H., et presque toujours d'un brun-foncé dans le centre : parvenu à son développement complet, il a quatre à dix centimètres (dix-huit à quarante-huit lignes) de largeur. Sa chair est mince et d'un blanc sale. Ses feuillets, peu nombreux et libres, sont taillés en fer de faux, crochus à leur base, assez larges, blanchâtres ou d'un bistrèjaunâtre, et quelquefois cendrés.

Rapproch. L'AGARIC ARGYROSPERME se rapproche, par plusieurs caractères, de l'AGARIC ACERBE, 147^{me}. espèce, et de l'AGARIC ÉCHAUDÉ, décrit page 589; mais il diffère du premier par les bords de son chapeau qui ne sont point roulés en dedans, par sa chair qui est moins épaisse, et par ses feuillets qui sont peu nombreux, crochus à leur base et plus larges: il se distingue du second, soit par sa couleur, soit par son pédicule qui ressemble dans sa jeunesse à une corne de bœuf, soit par son chapeau ordinairement rayé ou peluché.

149^m. Espèce, Pl. 439.

AGARIC NU. AGARICUS NUDUS.

AGARICUS, stipite plus minusve crasso, pleno, nudo, basi tumido; pileo subfuligineo-vinoso; lamellis liberis, falcatis, subviolaceis seu fuligineo-vinosis.

In sylvis frequens estate et autumno; hujus individua, ut plurimum solitaria, terre aut arborum foliis dejectis innascuntur; forma, colore et dimensionibus mire ludit. Stipes plus minusve crassus, basi tumidus, plenus, nudus, nunc dilute violaceus aut subviolaceo-vinosus, fig. A., nunc subvinoso-fuligineus aut lateritius, fig. B. C., 2—12 millim. (1—6 lin.) latus, 2—5 centim. (7—22 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis, demum complanatus, cavus et subinfundibuliformis, nunc subfuligineo-vinosus, nunc cinereo-fuligineus vel ferrugineo-fuligineus, nonnunquam dilute violaceus: absoluta explicatione 3—11 centim. (1—4 poll.) latus. Caro plerumque tenuis, firma, albida et quandoque rubedine perfusa. Lamellæ numerosissimæ, liberæ, falcatæ, ut plurimum subviolaceæ, interdum subvinosæ aut vinoso-fuligineæ, quandoque subvinoso-cinereæ.

Agaricus bulbosus. BOLT. tab. 147.

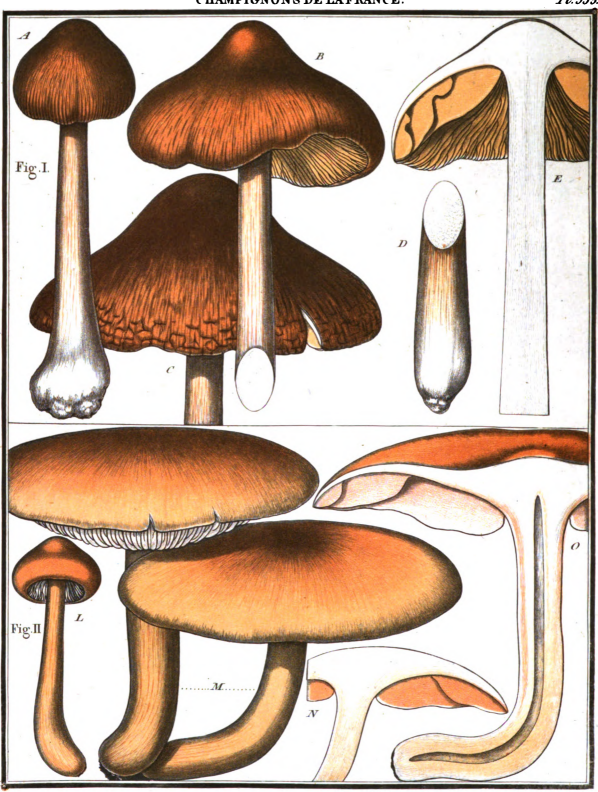
0000000



Caract. spécif. L'AGARIC NU a son pédicule plus ou moins épais, plein, nu, et ordinairement renslé à sa base; son chapeau est communément de couleur vineuse tirant sur le bistre; ses seuillets, libres et taillés en ser de saux, sont d'une couleur violette ou vineuse.

On rencontre assez fréquemment cet Agaric dans les bois, en été et en automne; ses individus, ordinairement solitaires, naissent sur la terre ou sur les feuilles morter; il varie bezueoup dans sa forme, dans sa couleur et dans ses dimensions. Son pédicule, plus ou moins épais, renflé à sa base, est plein, nu, ordinairement d'un rouge-vineux tirant sur le violet, fig. a., quelquefois cependant d'un bistreronseatre ou de couleur de brique, fig. B. C., large de deux à douze millimètres (une à six lignes), et long de deux à cinq centimètres (sept à vingt-deux lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati, concave et souvent infandibuliforme, est tantôt de couleur vineuse-bistrée, tantôt d'un bistre grisatte ou ferragiasux, quelquefois de coulour fauve on d'an violettendre : parvenu à son développement complet, il a trois à ouze centimètres (un à quatre pouces) de largeur. Sa chair, ordinairement mince, est ferme, blanchatre, quesquesois un pen roussatre. Ses seullets, très-nombreux et libres, sont taillés en for de faux, d'un violet peu sonce on d'an rouge lie-de-vin, quelquesois d'un bistre un peu vineux, et quelquefeis d'une couleur cendrée mêlée d'une légère teinte vineuse.

Rapprodh. L'AGREC NU a quelquefois beaucoup de ressemblance avec la variété violette de l'Agaric Aranéeux, 180me. espèce, avec FAGARIC ARQUÉ, décrit pag. 595, et avec l'AGARIC IONIDE, 109me. espèce; mais, dans ces deux derniers Champignons, les feuillets sont crochus à leur basé, et ils n'ont jamais une couleur de lie-de-vin: pour ce qui est de l'AGARIG ARANÉEUX, outre qu'il a ses feuillets plus larges et sa chair beaucoup plus épaisse que l'AGARIC NU, il a constamment un collet arachnoide dans son adolescence. La variété C de l'AGARIC NU se rapproche aussi benucoup de l'AGARIC HYDROGRAMME, 78me. espèce, par ses feuillets, d'un rose-tendre tirant sur le violet; mais elle se distingue par ses feuillets qui ne se séparent pas du pédicule, et par son chapeau qui ne devient pas rayé, lorsqu'on le mouille ou lorsqu'il est exposé à la pluie. On pourroit aussi confondre l'Agaric nu avec quelques variétés de l'Agaric améthiste, si l'on n'observoit que la chair est toujours de couleur violette dans ce dernier Champignon.



AGARIC PHAIOCEPHALE, Agaricus phaiocephalus Fig.I. AGARIC FAUVE, Agaricus fulvus Fig.II.

150 me. Espèce, Pl. 555, Fig. I.

AGARIC PHAÏOCÉPHALE. AGARICUS PHAIOCEPHALUS.

AGARICUS, stipite crasso, pleno, nudo, erecto; pileo subcampanulato, fuligineo-facescente; lamellis liberis, subsemilunatis, latissimis, stramineo-fuligineis.

In sylvis habitat vere et autumno; terrestris ac solitarius. Stipes crassus, basi tumescens, plenus, nudus, rectus, glaber, griseus, fusco-lineatus et basi niveus, 8—10 millim. (4—7 lin.) latus, 8—12 centim. (3—5 poll.) altus. Pileus subcampanulatus, rarò ætate provectà complanatus et umbonatus, fuligineo-fucescens, glaber, lineatus, 5—10 centim. (2—4 poll.) latus. Caro crassiuscula, nivea. Lamellæ liberæ, subsemilunatæ, latissimæ, stramineo-fuligineæ.

Agaricus cervinus. SCHAEFF. fung. tab. 10.

Caract. spécif. L'AGARIC PHAÏOCÉPHALE a un pédicule épais, plein, nu, droit et allongé; son chapeau, presque campaniforme, est d'un brun-bistré; ses feuillets, libres et taillés en demi-lune, sont très-larges et d'un bistre-jaunâtre.

On trouve cet Agaric, au printems et en automne, dans les bois; ses individus croissent sur la terre, et sont solitaires. Son pédicule, épais et renflé à sa base, est plein, na, droit, glabre, de couleur bistrée tirant sur le gris, ou d'un bistre clair, rayé dans la partie supérleure, et blanchatre dans la partie inférieure, largé de huit à dix millimètres (quatre à sept lignes), et long de huit à douze centimètres (trois à cinq pouces). Son chapeau, presque campanitorme, rarement aplati, et mamelonné dans un âge avancé, est glabre, d'un brun-foncé, rayé de noir, et large de cinq à dix centimètres (deux à quatre pouces). Sa chair est peu épaisse et de couleur blanche. Ses feuillets, libres et taillés en demi-lune, sont très-larges et d'un bistre-jaunâtre.

Rapproch. L'espèce qui nous paroît s'éloigner le moins de celle-ci, est l'agaric poivré, 145^{me}. espèce; mais, dans ce dernier Champignon, le pédicule est court; le chapeau, strié sur ses bords, n'est jamais mamelonné dans le centre, et les feuillets sont très-étroits.

151^m. Espèce, Pl. 555, Fig. II, et Pl. 574, Fig. I.

AGARIC FAUVE. AGARICUS FULVUS.

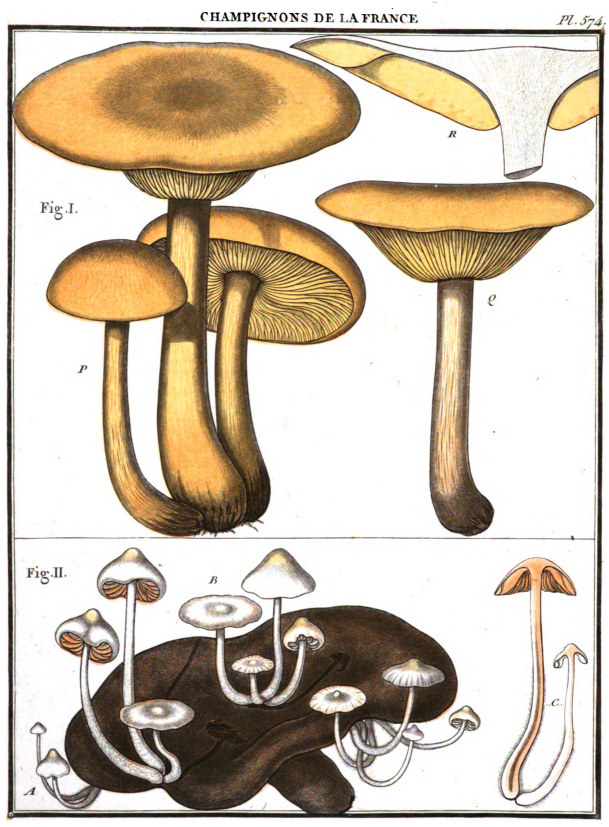
'AGARICUS, stipite crasso, pleno, nudo, basi incurvato; pileo semiorbiculari, planiusculo, fulvo; lamellis liberis, falcatis, latissimis.

In sylvarum locis humidis necnon in pratis habitat æstate recedente et per autumnum; terrestris, ut plurimùm solitarius. Stipes crassus, basi tumidiusculus et incurvus, primò plenus, dein absolută pilei explicatione cavus, fig. o., tab. 555, nudus, stramineo-fuligineus, ut plurimùm lineatus, juxta lamellas 7—14 millim. (3—6 lin.) latus, 8—11 centim. (3—4 poll.) altus. Pileus, primă ætate, suborbicularis et centro sæpiùs umbonatus, fig. L., tab. 555, ætate adultă, semiorbicularis et planiusculus, fig. M., tab. 555, ætate provectă, planus, cavus, fig. o., tab. 555, et fig. Q., tab. 574, fulvo-cervinus, fig. L., tab. 555, et fig. P., tab. 574, vel ad oras fuligineo-stramineus et in centro plus minùsve fulvus, fig. M., tab. 555: explicatione absolută 5—11 centim. (2—4 poll.) latus. Caro crassiuscula, firma, pilei alba, stipitis substramineo-fuliginea, fig. N. o., tab. 555. Lamellæ liberæ, falcatæ, basi integræ, latissimæ, primùm albæ, fig. L., tab. 555, dein, vel stramineo-fuligineæ, fig. N., tab. 555, vel stramineæ, fig. R., tab. 574, vel dilutè subvinosæ, fig. M. o., tab. 555.

Caract. spécif. L'AGARIC FAUVE a un pédicule épais, plein, nu et courbé à sa base; son chapeau, d'une forme semi-orbiculaire, mais aplatie, est de couleur fauve; ses feuillets, libres et taillés en fer de faux, sont arrondis à leur base, et très-larges.

Cet Agaric se trouve dans les lieux humides des bois, dans les prairies, etc., sur la fin de l'été et en automne; ses individus croissent sur la terre, et sont ordinairement solitaires. Son pédicule, épais, renflé à sa base et courbé, est plein dans l'adolescence, ensuite creux, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, fig. 0., pl. 555, nu, d'un bistre-jaunâtre, et communément rayé à sa surface; large près des feuillets de sept à quatorze millimètres (trois à six lignes), ét long de huit à onze ceutimètres (trois à quatre pouces). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, et souvent mamelonné, fig. L., pl. 555, ensuite semi-orbiculaire et aplati, fig. M., pl. 555, puis plane et même plus ou moins concave, fig. 0., pl. 555; et fig. Q., pl. 574, ou d'un bistre-jaunâtre sur les bords, et d'une couleur fauve plus ou moins foncée dans le centre, fig. M., pl. 555: parvenu à son développement complet, il a environ cinq à onze centimètres (deux à quatre pouces) de largeur. Sa chair, quoique peu épaisse, est assez ferme; celle du chapeau est de couleur blanche, et celle du pédicule est d'un bistre-jaunâtre, fig. N. 0., pl. 555. Ses feuillets, libres, taillés en fer de faux et arrondis à

Digitized by Google



AGARIC FAUVE. Fig.I.... A GARIC PARASITE. Fig.II.

leur base, sont très-larges, d'abord de couleur blanche, fig. L., pl. 555, ensuite tantôt d'un bistre-jaunâtre, fig. N., pl. 555, tantôt d'un jaune-paille, fig. R., pl. 574, et tantôt d'une légère teinte vineuse, fig. M. O., pl. 555.

Rapproch. On ne peut confondre cette espèce qu'avec quelques variétés de l'ACARIC AMER, dont Bulliard a donné la description pag. 478; mais l'ACARIC AMER a un pédicule fistuleux, et constamment pourvu d'un collet dans son adolescence; sa chair est trèsamère et de couleur jaune; et ses feuillets, étroits, sont jaunes ou verdâtres.

Observ. Nous avons trouvé dans la forêt de Montmorency, sur la fin de thermidor an 7, un Champignon qui peut être regardé comme une variété de l'AGARIC FAUVE de BULLIARD, et qui n'en diffère que par les caractères suivans: Pédicule strié à son sommet; chapeau luisant et comme satiné, d'un gris-fauve et de couleur tannée dans le centre, ayant treize à seize centimètres (six à sept pouces) de diamètre; chair blanchâtre, exhalant une odeur semblable à celle de la farine de froment; feuillets très-nombreux, se détachant aisément de la chair du chapeau, d'abord blancs, puis d'un gris-jaunâtre, enfin d'un roux-bistré.

152^{me}. Espèce, Pl. 574, Fig. II.

AGARIC PARASITE. AGARICUS PARASITICUS.

'AGARICUS, stipite gracili, pleno, nudo, tortuoso, villoso; pileo complanato, umbonato; carne fuligineo-fucescente; lamellis liberis, subspatulatis, carni concoloribus.

In sylvis habitat æstate recedente et per autumnum; cæspitosus et fungis emortuis innascens. Stipes gracilis, juxta basim tumidus et villosus, primò plenus, dein ætate provectà cavus, nudus, basi decumbens seu tortuosus, albidus, 2—3 millim. (1 lin.) latus, 3—6 centim. (1—2 poll.) altus. Pileus primùm subcampanulatus, dein semiorbicularis et complanatus, umbonatus, margine repandus, ad oras ætate provectà striatus, albidus et in centro fuligineus: explicatione absolutà 2 centim. (10 lin.) latus. Caro tenuis, fuligineo-fucescens. Lamellæ raræ, liberæ, subspatulatæ, carni concolores.

Agaricus amanitæ. BATSCH. fung. Tom. II. pag. 109. tab. 18. fig. 93.

Ppppppp

Caract. spécif. L'AGARIC PARASITE a un pédicule grèle, plein, nu, tortueux et velu; son chapeau est aplati et mamelonné; sa chair est d'un bistre-brunâtre; ses feuillets, libres et taillés en spatule, sont de la même couleur que la chair.

Cet Agaric se trouve dans les bois, sur la fin de l'été et en automne; ses individus, toujours rapprochés par groupes, naissent sur d'autres champignons morts. Son pédicule, grèle, renflé et velu dans sa partie inférieure, d'abord plein, ensuite creux dans un âge avancé, est nu, tortueux, blanchâtre, large de deux à trois millimètres (une ligne) près des feuillets, et long de trois à six centimètres (un à deux pouces). Son chapeau, d'abord presque campanulé, ensuite semi-orbiculaire et aplati, mamelonné, sinué, sur son bord, et strié à son limbe, dans son développement parfait, est de couleur blanche avec une teinte bistrée dans le centre; il a environ deux centimètres (dix lignes) de largeur. Sa chair est mince et d'un bistre tirant sur le bren. Ses fouillets, en petit nombre et libres, sont presque taillés en spatule, et leur couleur est la même, que celle de la chair.

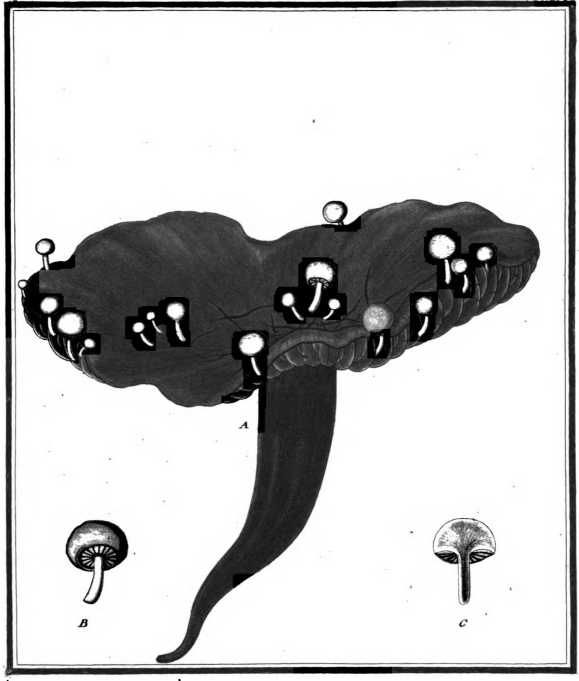
Rapproch. L'AGARIC PARASITE paroît avoir quelques rapports avec l'espèce suivante, sur-tout avec la variété D, pl. 516; mais il en diffère principalement par son chapeau qui n'est point globuleux, par sa chair qui est beaucoup plus mince, et par ses feuillets qui ne sont point entiers:

153^{me}. Espèce, Pl. 166 et Pl. 516, Fig. I.

AGARIC LYCOPERDONOLDES. AGARICUS LYCOPERDONOLDES.

Agancus parasiticus; stipita subgracili, pleno, nudo; pileo suborbiculari, crassissimo; carne primim nivea, mor cinerescente vel lateritià; lamellis nerviformibus, integris, rectilineis, appustis.

In sylvis habitat mestate recedente et per antumaum; hujus individua sibi invicem proxima, fungis emortuis et humi jacentibus innaseuntar; colore et dimensionibus mire ludit. Stipes gracilis, nunc mequalis, tab. 166, nunc juxta basim tumidus et quandoque villosus, tab. 516, plenus, fig. c., tab. 166, et fig. c., tab. 516, smee verb metate provecta cavus, fig. m., tab. 516, nudus, niveus, quandoque juxta apicem lateritius, 2-5 millim. (1-2 lin.) latus, 6-70 millim. (3-30 lin.) altus. Pleus primum globosus, levis et niveus, demum suborbicularis, cinereus, tab. 166, aut subfuligineo-ferrugineus, tab. 516, pulverulentus, 4-20 millim. (2-9 lin.) latus. Caro primum crassissima, firma et nivea, mox in pulverem (semina orbicularia et pilosa, lente aucta, fig. L., tab. 516,) attenuata, et lateritio vel griseo



L'AGARIC EN FORME DE VESSE-LOUP.

Agaricus lycoperdonoides ... Fungoidatter MICH ? tub. 82. fig. 1. On trouve ce champignon en septembre et? octobre dans les bois, il vient sur les autres champignons pourris, c'est toujours sur l'Agaric pied-fu que je l'ai rencentre', il est implante' sur la superficie du chapeau ainsi qu'entre les feuillets de ce champignon et sur ses feuillets même..., au premier coup d'ail on croiroit voir la Vesse-loup pediculée, mais torsqu'on l'examine avec attention, même à l'ail nu, on y decoupre des feuillets rès distincts qui ne ressemblent point, à la vérite', aux finillets des autres agaries et qui ne paroissent pas non plus. ? destinés à remptir les même fonctions; ces fruillets sont entiers, rares, très épais noiraires, peu saillants... quand ce champignon est jeune su superficie est blanche et unie, son chapeau est ferme des quil virillites superficie devient brund tro petuchée comme si les mites y avoient travaille', elle se couvre de poussiere : cette poussiere est la substance même duchampignon qui se detruit peu a peu mais qui ne laisse pas subsister après elle de bourse comme celle qui distinguent les Vesse-loups, UN . B. La fig 1. représente l'Agaris pied fu pourri sur lequel vient ce petit champignon il est représente dans tous ses âges, en le voit dessiné à la loupe fig. B. et coupe verticalement fig. C.



AGARIC LYCOPERDONOÎDE, Agaricus lycoperdonoides: Fig. I. On voit ici deux variétés de cet Agaric; dans l'une le pédicule est glabre; dans l'autre il est velu. On peut très aisément faire developper ce champignon et voir successivement toute la chair de son chapeau se convertir en une poussière qui est sa véritable graine Fig. L.

AGARIC PIEDFU, Agaricus fusipes: Fig. II. On en voit la coupe dans différens ages Vig. Q.R.

GENRE XX. AGARICS. IIme. DIV. SECT. III.

colore suffusa. Lamellæ liberæ, nerviformes, crassissimæ, angustissimæ, oris sulcatæ, rectilineæ, fuligineo-fucescentes, fig. r. (lentè aucta), fig. H., tab. 516, et fig. C., tab. 166.

Fungoidasta parvus, etc. MICH. nov. gen. pag. 200. tab. 82. fig. 1. Elvela clavus. SCHAEFF. fung. tab. 279.

Caract. spécif. L'AGARIC LYCOPERDONOÎDE vient sur les Champignons pourris; son pédicule est grèle, plein et nu; son chapeau est globuleux et fort épais; sa chair, d'abord blanche, devient ensuite cendrée ou couleur de brique; ses feuillets, semblables à des nervures, sont entiers, rectilignes et fort étroits.

On trouve cet Agaric dans les bois, vers la fin de l'été et en automne; ses individus, solitaires et rapprochés, naissent sur des Champignons morts, et principalement sur l'AGARIC PIED-FU; il varie beaucoup dans sa couleur et dans ses dimensions. Son pédicule grele, tantôt d'un diametre égal dans toute son étendue, pl. 166, tantôt renslé, et quelquesois velu à sa base, pl. 516, plein, fig. C., pl. 166, et fig. G., pl. 516, souvent creux dans un age avancé, fig. H., pl. 516, est nu, d'un blanc de neige, souvent de couleur de brique à son sommet, large de deux à cinq millimètres (une demi-ligne à deux lignes), et long de six à soixante-dix millimètres (trois à trente lignes). Son chapeau, d'abord globuleux, lisse et blanc, ensuite semiorbiculaire, de couleur cendrée, pl. 166, ou d'un bistre-ferrugineux, pl. 516, est pulvérulent et comme drapé à sa surface, dans son développement parfait, et large de quatre à vingt millimètres (deux à neuf lignes). Sa chair, d'abord fort épaisse, ferme et de couleur blanche, se convertit ensuite, à la manière des Lycoperdons, en une poussière séminale, fig. L., pl. 516, et devient grisatre ou rougeatre. Ses feuillets, très-épais, et en même-tems si étroits qu'ils ressemblent à des nervures, ont leur tranche creusée d'un sillon longitudinal, comme on le voit dans la figure F., pl. 516, qui a été dessinée à une forte loupe; ils sont libres, presque rectilignes, fig. r. H., pl. 516, fig. c., pl. 166, et d'un brun-bistré.

Rapproch. Cet Agaric diffère, par l'épaisseur considérable de sa chair et par la forme de ses feuillets, de toutes les espèces connues du genre: celle dont il se rapproche le plus est l'agaric piluliforme, variété de l'agaric hydrophile, 37^{me}. espèce; mais les individus de l'agaric piluliforme croissent sur la mousse; leur pédicule est fistuleux; leur chair est peu épaisse; et leurs feuillets, minces et divisés, forment avec le pédicule un angle rentrant. On le prendroit plutôt, au premier abord, pour la vesse-lour pédiculée, décrite pag. 161; mais il n'a point, comme elle, une enveloppe membraneuse qui contienne ses semences; et son chapeau, au-lieu d'être arrondi et lisse à sa surface inférieure, comme celui de cette vesse-lour, est creusé en calotte, et relevé de grosses nervures disposées par rayons, de même que les feuillets des Agarics.

154^{me}. Espèce, Pl. 516, Fig. II, et Pl. 106.

N. B. Bulliard rapporte à cette espèce les individus représentés Pl. 76, sous le nom d'AGARIC, FUSIFORME, AGARICUS FUSIFORMIS, et Pl. 36, sous le nom d'AGARIC TORTU, AGARICUS CONTORTUS.

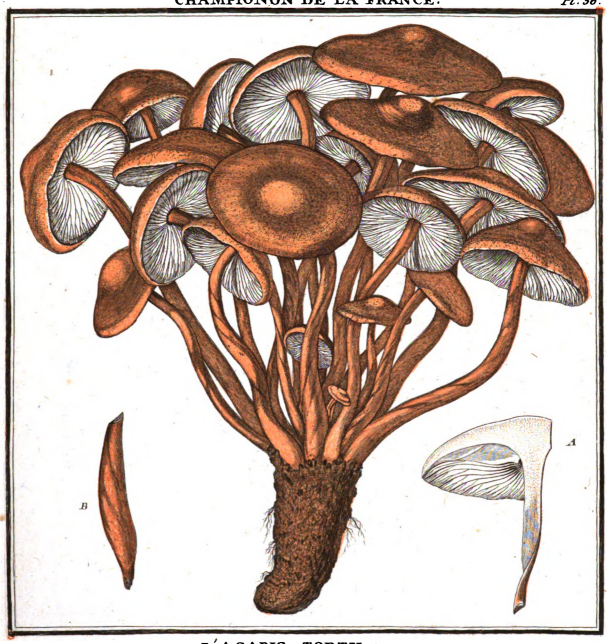
AGARIC PIED-FU. AGARICUS FUSIPES.

'AGARICUS, stipite pleno, nudo, fusiformi; pileo semiorbiculari; lamellis falcatis, basi conniventibus, et mox à stipite solutis.

In sylvis habitat verno, æstate et autumno; hujus individua terræ innascuntur, ut plurimum basi radicali communi innixa, rarò solitaria; forma, colore et dimensionibus mirè ludit. Stipes plenus, nudus, sæpiùs fusiformis, fig. N. O., tab. 516 et tab. 76, quandoque subæqualis et basi gracilescens aut attenuatus, fig. m. P., tab. 576, tab. 36 et tab. 106, lævis, glaber, nonnunquam striatus, sulcatus et varie contortus, tab. 36, nunc fuligineus, basi lateritia aut fuligineo-nigricante, fig. N. M., tab. 516, nunc nigro-purpurascens, fig. P., tab. 516, quandoque stramineus, tab. 106 et tab. 76, vel subfusco-fuligineus, tab. 36, 6-33 millim. (3-15 lin.) juxta lamellas latus, 16-27 centim. (6-10 poll.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis et nonnunquam umbonatus, demum complanatus et interdum veluti squamulosus, tab. 36, aut lævis, tab. 516 et tab. 76, rarò rimosus, tab. 106, margine integro, tab. 36 et tab. 76, aut repando, tab. 516 et tab. 106, nunc stramineus, tab. 106 et tab. 76, nunc fuligineo-fucescens, tab. 36, nunc ferrugineolateritius, fig. M. M. O., tab. 516, nunc nigro-purpurascens, fig. P., tab. 516: explicatione absoluta 2-21 cent. (1-8 poll.) latus. Caro crassa, sepiùs nivea, rarò straminea, tab. 76. Lamelle primum curvilinee, fig. Q., tab. 516 et tab. 76, dein falcatæ, à stipite sensim solutæ et basi conniventes, fig. R., tab. 516, fig. A., tab. 106 et tab. 36, ut plurimum dilute fuliginem, fig. N., tab. 516, aut saturato fuliginem, vel straminem, fig. A., tab. 106 et tab. 76, interdum subalbidm, fig. O., tab. 516 et tab. 36.

Monomyces... BATTARA, fung. hist. 44 et 49. tab. 9. fig. C. et tab. 20. fig. A.B. Stultorum cuculli fasciculosi. STERB. theat. fung. tab. 25. fig. D. F. H. Agaricus crassipes. SCHAEFF. fung. tab. 87 et 88..... Agaricus cedematopus. SCHAEFF. tab. 259.? Agaricus rigidus. BOLT. tab. 43.

Caract. spécif. L'AGARIC PIED-FU a un pédicule plein, nu et fusiforme; son chapeau est semi-orbiculaire; ses feuillets, taillés en fer de faux, sont connivens à leur base, et se détachent spontanément du pédicule!



L'AGARIC TORTU.

Agaricus contortus. Ce champignon ressemble assés au Fungus nostras multiplex. Bot. Par Vail, p. 66. cependant la description de cet auteur qui fixe l'épaisseur de la chair à une higne, ne s'accorderoit pus avec le nôtre, si c'est éfectivement lui que ce savant à décrit par cette phrase.

deroit pas avec le nôtre, si c'est éfectivement lui que ce savant a décrit par cette phrase.

On trouve ces champignons en juin et juillet au pied des arbres, dans les bois leur chapeaux sont assés régulierem tarrondie sur tout dans leur jeunesse, ils sont tous mammelonés; leur superficie est seche excepté en ses bords qui paroissent gauderonnés, leurs feuillets sont minces fragiles, peu sont entiers, ils forment un bourrelet autour du pédicule auquel ils ne sont point attachés : leurs pédicules sont toujours tortus, rarement fistuleux, excepté dans quelques vieux individus.

N. B. la fig. A est un champignon coupé, la fig. B réprésente la partie inférieure de son pédicule. Ils sont très agréables au goût et à l'odorat.

ast established a facility of a

The state of the s

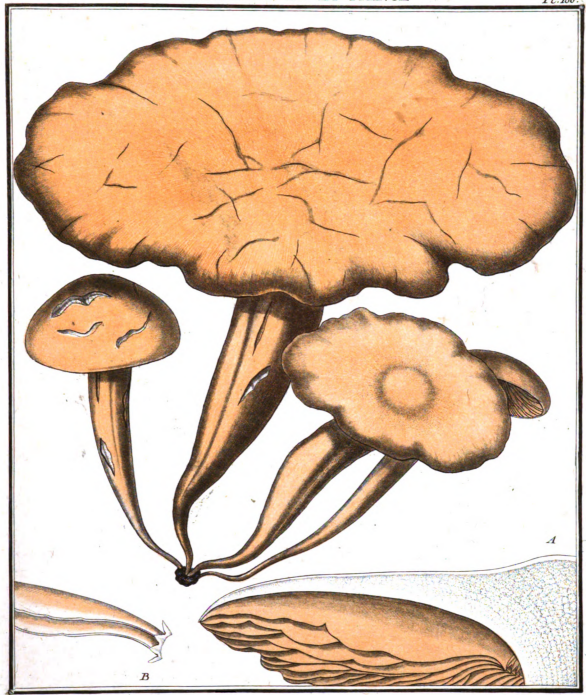


L'AGARIC FUSIFORME.

Agraricus fusiformis. On trouve dans Scoolf une bonne fig. de ce CHAMPIGNON sous le nom? d'Agaricus crassipes LXXXVII. Mais ost Autour y a joint comme varieté un individu d'une autre espece, dont nous donnerons incessament la figure, remarquable par l'extremité superieure du Pédicule qui est torgours très große et qui se termine inferieurement en pointzen decroißant régulierement et d'une maniere sensible, depuis l'extremité superieure jusqu'a l'inferieure.

J'ai pres que toujours trouvé ce Champignon par groupes: il se plait sur les hautours, il est commun dans les bois, en Juillet et Août. Son CHAPEAU, dans l'état de journesse, est arrondi et régulier, à mesure qu'il avance en âge il se difforme plus ou moins; mais ne s'applatit jamais, sa superficie est seche, sa chair est fibreuse continue avec celle du Pédicule, ses FEUILLETS sont étroits divisés en Femillets en demi Remillets et en parties de Femillets. PÉDICULE plein fibroux souvent silonné ressemblant parfaitement à un fuseau. N. B. Quelquefois ces CHAMPIGNONS sont unis doux à doux ou trois à trois par leur

Ils n'ont ni maurais goul ni mauraise odour.



L'AGARIC PIEDFU.

AGARIC PIEDFU.

AGARICUS fusipes. AGARICUS crassipes. Schooff. tot IXXVII. ce champignon est commun dans nos bou, on letrouve en Juillet et aoust. son CHAPE AU dans l'état de jeunesse est asseu bien arrondi et son diametre n'est guère plus grand que celui de l'extremité superièure de son pédicule; à mesure qu'il exance en âge il se developpe, s'aplatit et aoquiert un vo-lume considerable et un diametre qui est quelques de 12 a 15 pouces; sa superficie est seche et communement gercée, ses bords undulés et comme s'estonnés, sus FEUILLETS sont en avec u nombreux irregulierement decupés et se déachent du pédicule dans un âge avancé, son PEDICULE est continu avec la chair du chapeau, il direction et de 1 au 15 pouces et se continue se ensiblement de 2 au 15 pouces et a chair de partie en pointe (TEUILLETS rounis de 18) in pendate and all the abundance of the superious fig. Sin for insure of the superious son extremité superious fug. L'inferious et al out set on pointe. (FEUILLETS rounts fig. B) a N.S.S. co championen n'a rien de confined dans sa couleur nidans sa forme, souvent on a rencontre justitus as riens per lauración, mals so agos en la trouve seul, il est pulpej renconsé sur la terre ou son propre poids la entreiné, la fig.A. représente sa coupe verticale. Il h'est déragradale ni au gout ni à l'odorat.



L'AGARIC ÉLANCÉ.

AGATICUS tongspes... Un trouve dissimmentation champignon dans les bous manteres... seno reposure trappars une jorne un peuconsigne, ses bords so relevant dans l'estale est visitente, sa supreficie est color coloridad dans les des grantists elle est
consigne une el le pédicule... ces feuillets sont peu nombreux, larges, munces, inequano, gaudrennes, blancs ou legarementembrés; cours qui
sont entiers viennent se terminer en printe près du pedicule une el equel ils n'entracune adherence... ce champignen est surtiret remer qual le per son pédicule qui s'enfonce si profondement en terre qual est tres difficile de l'avoir en entiers, co pédicule est plein renfle's
près de la racine, reconvert d'eine écorce susceptible d'être dotachés, velouis, et marque dans la plus grande partie de sa longueur
de stries disposebs en colonne.

N. B. Les f.g. A.B. C. représentant cochempignem dans ses différens degrou de developpemention envert la coupe varticale f.g. D. . . Terre que l'on trouve cochempignem a l'entrée de l'himer son chapeau est moins coloré et quelquefins même tout blanc.

Cet Agaric est très-commun dans les bois, au printems, en été et en automne; ses individus naissent sur la terre, et sont ordinairement portés plusieurs ensemble sur une base radicale, commune; il varie infiniment dans sa forme, dans ses couleurs, ainsi que dans ses dimensions. Son pédicule, plein, nu, ordinairement fusiforme, fig. N. O., pl. 516 et pl. 76, rarement d'un diamètre presque égal, excepté à sa base qui est plus ou moins amincie, fig. M. P., pl. 576, pl. 36 et pl. 106, est lisse, glabre, quelquefois strié ou sillonné, et tors, pl. 36, tantôt d'un bistre-clair dans presque toute son étendue et d'un bistre-foncé à sa base, fig. N. M., pl. 516, tantôt d'un noir-pourpre, fig. P., pl. 516, quelquefois d'un bistre-ferrugineux ou cendré, ou jaunatre, pl. 36; large près des feuillets de six à trente-trois millimetres (trois à quinze lignes), et long de seize à vingt-sept centimètres (six à dix pouces). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire et communément mamelonné, puis aplati et quelquefois comme écailleux à sa surface, pl. 36, ou lisse, pl. 516 et pl. 76, ou gersé, pl. 106, est entier à son bord, pl. 36 et pl. 76, ou sinué, pl. 516 et pl. 106, tantot d'un jaune-paille, pl. 106 et pl. 76, tantot d'un bistreferrugineux, pl. 36, tantôt d'un rouge de brique, fig. N. M. O., pl. 516, tantôt d'un brun-pourpre, fig. P., pl. 516; et large, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, de deux à vingt-un centimètres (un à huit pouces). Sa chair est épaisse, ordinairement de couleur blanche, quelquefois d'un jaune-paille, pl. 76. Ses feuillets, d'abord curvilignes, fig. Q., pl. 516 et pl. 76, ensuite falciformes, se détachent insensiblement du pédicule, et alors connivens à leur base, fig. n., pl. 516, fig. A., pl. 106 et pl. 36, sont presque toujours d'un bistre-clair, fig. N., pl. 516, ou d'un jaune-paille, fig. A., pl. 106 et pl. 76, quelquefois blanchatres, fig. o., pl. 516 et pl. 36.

Rapproch. Cette espèce a quelques rapports avec la suivante; mais elle se distingue aisément, soit par la base radicale commune à plusieurs individus, soit par le pédicule moins grèle et moins allongé, soit par le chapeau dont la surface est glabre, soit par les feuillets qui sont connivens à leur base.

155^{me}. Espèce, Pl. 232 et Pl. 515.

AGARIC ÉLANCÉ. AGARICUS LONGIPES.

AGARICUS, stipite pleno, nudo, basi valde elongato et radiciformi; pileo tenui, umbonato; lamellis subfalcatis, niveis.

In sylvis habitat estate et autumno; terrestris, solitarius; forma, colore et diménsionibus mirè ludit. Stipes crassiusculus, subequalis, vel juxta basim ventricosus, fig. A.B., tab. 232, basi elongatus, radiciformis et 13—24 centim. (5—9 poll.) terre infixus, plenus, nudus, excorticabilis, fig. C., tab. 232, modò levis, modò striatus, sepiùs variè sulcatus et leviter tomentosus, nunc cinerescens, tab. 232, nunc rufo-fuligineus

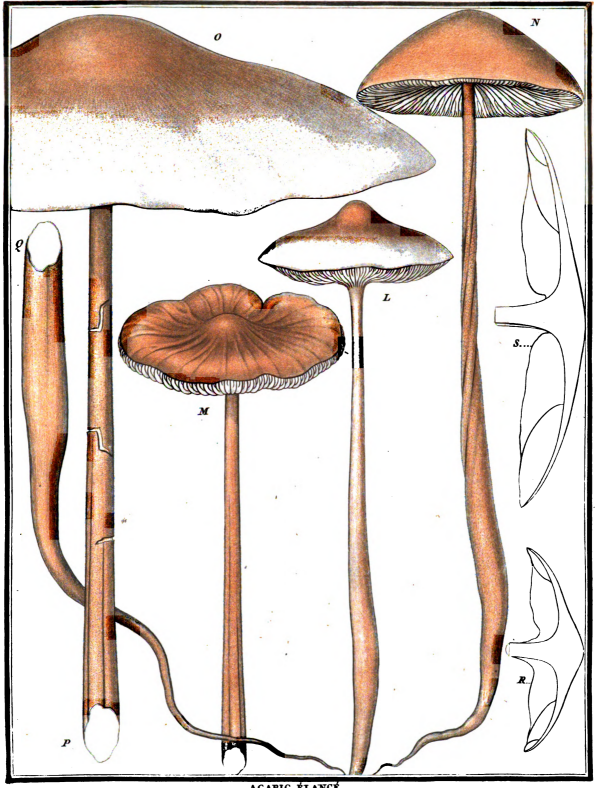
Qqqqqq

aut fuligineo-fucescens, tab. 515; juxta lamellas 2—9 millim. (1—4 lin.) latus, 22—54 centim. (8—20 poll.) altus. Pileus primum semiorbicularis et sæpe umbonatus, demum complanatus, cavus, glaber aut tomentosus vel squamulosus, tenuis, pellucidus, nunc cinerescens, fig. A. B. C., tab. 232, aut fusco-fuligineus, nunc subalbidus et in centro ferrugineo-fuligineus, fig. L. O., tab. 515, nunc omnino fulvus, fig. M. N., tab. 515: explicatione absoluta 5—18 centim. (2—7 poll.) latus. Caro tenuissima, firma, nivea. Lamellæ ut plurimum falcatæ, liberæ et angulum in se valdè redeuntem efficientes, fig. s., tab. 515, et fig. D., tab. 232, interdum basi aduncæ et in stipitem tantillum decurrentes, fig. R., tab. 515, latæ, primum niveæ, demum subcinereo-albescentes.

Caract. spécif. L'AGANIC ÉLANCÉ a un pédicule plein, nu, remarquable par sa base allongée et radiciforme; son chapeau est mince et ordinairement relevé en mamelon à son centre; ses feuillets, taillés presqu'en fer de faux, sont de couleur blanche.

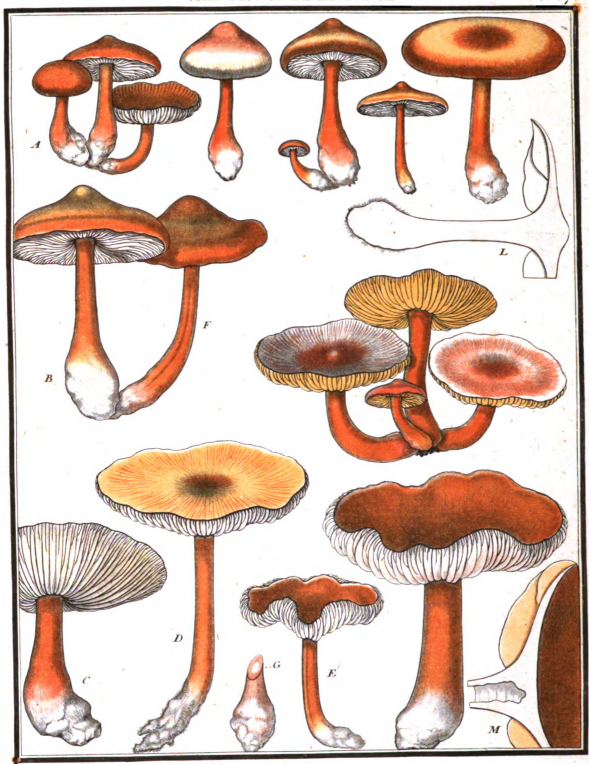
On trouve cet Agaric, en été et en automne, dans les bois; ses individus croissent sur la terre, et sont solitaires; il varie infiniment dans sa forme, dans sa couleur et dans ses dimensions. Son pédicule, peu épais, d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, ou ventru au-dessus de sa base, fig. A. B., pl. 232, qui s'enfonce profondément dans la terre sous la forme de racine, est plein, nu, recouvert d'une écorce que l'on peut aisément enlever, fig. c., pl. 232, ferme, lisse ou strié, ou sillonné, légèrement tomenteux, tantôt d'un brun-cendré, pl. 232, tantôt d'un rouxbistré ou d'un brun-cannelle, pl. 515; large près des feuillets de deux à neuf millimètres (une à quatre lignes), et long de vingt-deux à cirquante-quatre contimètres (huit à vingt ponces). Son chapeau, d'abord semi-orbiculaire et souvent mamelonné, puis aplati et plus ou moias concave, est glahre ou pelucheux, mince, transparent, tantôt d'un bruncendré, fig. A. B. C., pl. 232, tantôt d'un roux-bistré, fig. M. N., pl. 515, ou cannelle, fig. L. O., pl. 515, et quelquefois blanchâtre sur ses bords, et large de cinq à dixhuit centimètres (deux à sept pouces) dans son développement complet. Sa chair, très-mince en proportion de l'étendue du chapeau, est ferme et blanche. Ses feuillets, presque toujours taillés en fer de faux, libres, et formant avec le pédicule un angle très-rentrant, fig. s., pl. 515, et fig. D., pl. 232, ou crochus à leur base, et légèrement décurrens sur le pédicule, fig. R., pl. 515, sont larges, d'abord de couleur blanche, ensuite d'un blanc-grisatre.

Rapproch. Cette espèce ne peut être confondue qu'avec la précédente; mais elle en diffère sur-tout.par ses individus qui sont solitaires, par son pédicule qui est très-allongé et dont la base s'enfonce profondément dans la terre sous la forme de racine, par son chapeau qui est très-mince et dont la surface est ordinairement veloutée, etc.



AGARIC ÉLANCÉ.

Agaricus longipes. Cet Agaric varie tellement dans su forme, sa couleur, ses dimensions, dans le nombre de ses feuillets et par la maniere dont ils se terminent près du pédicule, que si nous n'ajoutions ces figures à celles que nous avons données Pl. 232 il séroit très difficile de le reconnoître et plus difficile encore de savoir à luquelle des l'invisions de ce Genre il appartient.



AGARIC BUTYRACE, Agaricus butyraceus.

156 Espèce, Pl. 572.

AGARIC BUTYRACE. AGARICUS BUTYRACEUS.

Aganicus, stipite crassiusculo, pleno, nudo, basi tumescente et villoso; pileo semiorbiculari; lamellis liberis, falcatis, ex albo, cinereo-stramineis.

In sylvis habitat æstate et autumno; terrestris, ut plurimum cæspitosus; forma, colore et dimensionibus mirè ludit. Stipes crassiusculus, basi tumescens et villosus, primo plenus, fig. L., dein ætate provecta cavus, fig. G. M., nudus, lævis, saturato vel dilutè ferrugineus et basi albidus; juxta lamellas 2-9 millim. (1-4 lin.) latus, 3-5 centim. (1-2 poll.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis et umbonatus, demum complanatus, cavus, ad oras persæpè striatus, margine quandoquè repandus et inæqualis, fig. R., nunc saturato vel dilute ferrugineus, nunc cinereostramineus, centro et oris quandoquè fucescentibus: explicatione absoluta 3-6 centim. (12-26 lin.) latus. Caro tenuis, nivea. Lamellæ raræ, liberæ, falcatæ, primum niveæ, mox cinereo-stramineæ, nomunquam omni ævo vinosæ.

Caract. spécif. L'AGARIC BUTYRACE a un pédicule peu épais, plein, nu, rensié et velu à sa base; son chapeau est semi-orbiculaire et ordinairement mamelonné; ses feuillets, libres et taillés en fer de faux, sont d'abord de couleur blanchâtre, ensuite de couleur grisâtre.

On trouve cet Agaric dans les bois, pendant l'été et l'automne; ses individus croissent sur la terre, et sont ordinairement rapprochès par groupes; il varie beaucoup dans sa forme, dans sa couleur et dans ses dimensions. Son pédicule, peu épais, renfié et velu à sa base, d'abord plein, fig. L., ensuite souvent creux dans un âgé avancé, fig. G. M., est nu, lisse, d'une couleur tannée plus ou moins foncée, et blanchâtre à sa base; large près des feuillets de deux à neuf millimètres (une à quatre lignes), et long de trois à cinq centimètres (un à deux pouces). Son châpeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire et mamelonné, puis àplati, concave, souvent strié sur ses bords, quelquefois sinué à son limbé, et même irrégulier, fig. B., est tantôt de couleur de rouille plus on moins foncée, tantôt d'un jaune-grisâtre, quelquefois rembruni dans le centre et sur ses bords, et large de trois à six centimètres (douze à vingt-six lignes), lorsqu'il est parvenu à son développement complet. Sa chair est mincé et blanche. Ses feuillets, peu nombreux, libres, taillés en fer de faux, et assez larges, sont ordinairement blancs ou d'un blancgrisâtre, quelquefois couleur lie-de-vin.

Rapproch. L'AGARIC BUTTANCE a quelques rapports avec certaines variétés de l'AGARIC DRYOPHILE, 54. espèce; mais on le distingue

aisément à son pédicule qui est constamment plein dans l'adolescence : il se rapproche aussi de la variété de l'AGARIC DES DEVINS, figuré pl. 585; mais il en diffère par son pédicule plus épais, par son chapeau plus large, et par ses feuillets moins nombreux, plus larges et adhérens au pédicule.

157^{me}. Espèce, Pl. 594.

AGARIC GRAMMOCÉPHALE. AGARICUS GRAMMOCEPHALUS.

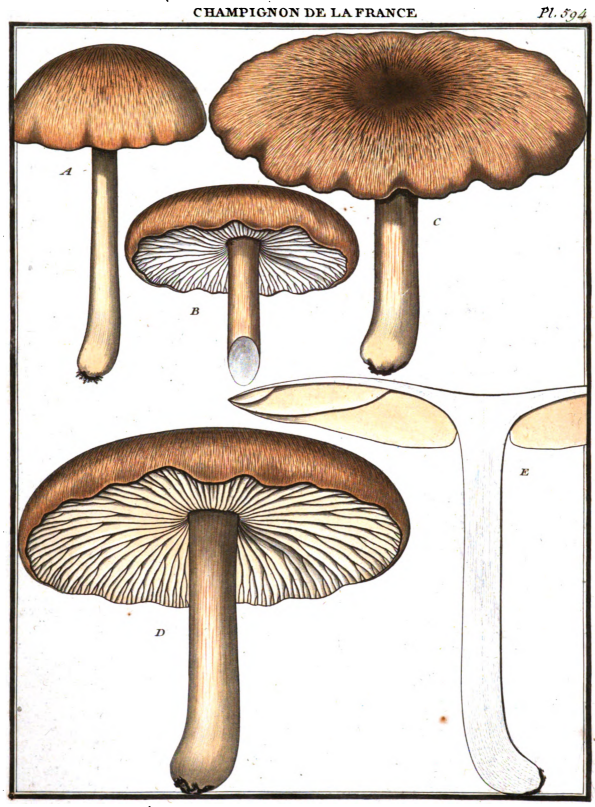
AGARICUS, stipite crasso, subæquali, pleno, nudo; pileo semiorbiculari, striato et lineato; lamellis liberis, subcultratis, ex albo dilutè stramineis.

In sylvis frequens æstate recedente et per autumnum; terrestris, solitarius. Stipes crassus, subæqualis, plenus, nudus, griseus et fulvo-lineatus, 4-7 millim. (2-3 lin.) latus, 5-8 centim. (2-3 poll.) altus. Pileus primum semiorbicularis et convexus, ætate provecta complanatus, margine sinuatus, sericeo-nitens, striatus, griseus et lineolis fuscis ac nigris pictus, 5-11 centim. (2-4 poll.) latus. Caro tenuis, nivea. Lamellæ raræ, liberæ, subcultratæ, latæ, primum niveæ, mox ætate provecta dilutè stramineæ.

Caract. spécif. L'AGARIC GRAMMOCÉPHALE a un pédicule épais, d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, plein et nu; son chapeau est semi-orbiculaire, strié et rayé; ses feuillets, libres et taillés presqu'en lame de couteau, sont d'abord blancs, ensuite d'un jaune-paille foible, ou grisâtres.

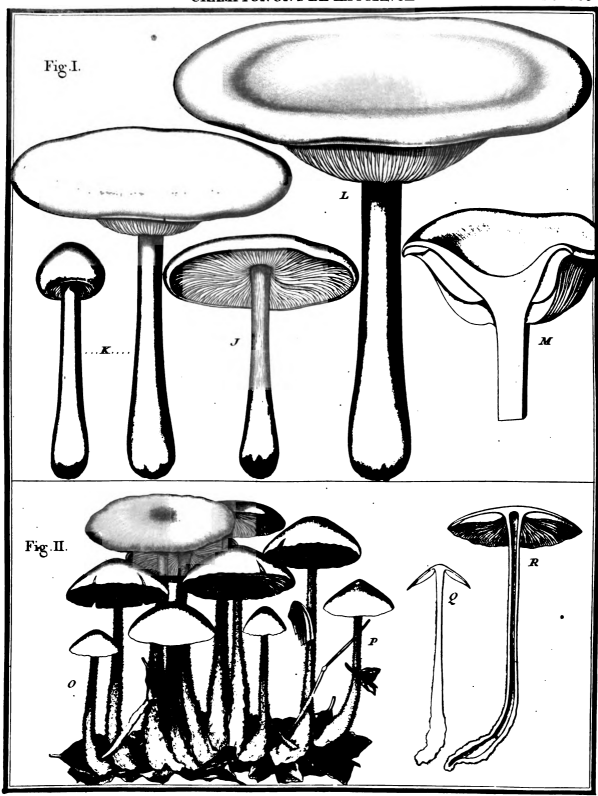
On trouve cet Agaric dans les bois, sur la fin de l'été et pendant l'automne; ses individus, solitaires et écartés les uns des autres, croissent sur la terre. Son pédicule, épais, d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, est plein, nu, grisâtre, rayé de fauve, large de quatre à sept millimètres (deux à trois lignes), et long de cinq à huit centimètres (deux à trois pouces). Son chapeau, d'abord semi-orbicu-laire et convexe, ensuite aplati dans un âge avancé, est sinué à son bord, d'un aspect soyeux, strié, grisâtre, rayé de fauve et de noir, et large de cinq à onze centimètres (deux à quatre pouces). Sa chair est mince et d'un blanc de neige. Ses feuillets, en petit nombre et libres, sont taillés en lame de couteau, larges, d'abord d'un blanc de neige, ensuite d'un jaune-paille peu foncé, ou grisâtres.

Rapproch. Cette espèce a quelques rapports avec la variété G de l'AGARIC PHONOSPERME, 118^{me}. espèce, pl. 534; mais elle se distingue aisément

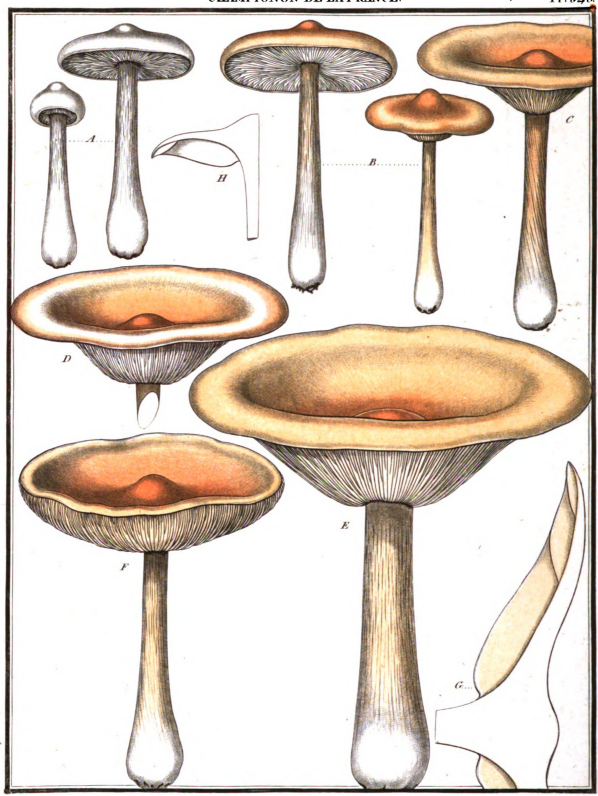


AGARIC GRAMMOCÉPHALE Agaricus grammocephalus

Digitized by Google



AGARIC GRAMMOPODE Fig.I.... AGARIC DES DEVINS Fig.II.



AGARIC GRAMMOPODE, Agaricus grammopodius.

GENRE XX. AGARICS. II^{me}. Div. Sect. III. 617 aisément par son chapeau sinué sur ses bords, et par la couleur de ses feuillets. On pourroit aussi la confondre avec l'espèce suivante; mais, dans celle-ci, le chapeau est mamelonné dans le centre et n'est jamais rayé.

158^{me}. Espèce, Pl. 548 et Pl. 585, Fig. I.

AGARIC GRAMMOPODE. AGARICUS GRAMMOPODIUS.

AGARICUS, stipite crasso, pleno, nudo, elongato, striato; pileo semiorbiculari, umbonato; lamellis numerosissimis, liberis, aduncis, niveis aut cervino-fuligineis.

In sylvis frequens verno, æstate et autumno; hujus individua sibi invicem proxima, sed semper solitaria, terræ innascuntur. Stipes crassus, juxta basim tumidiusculus et sensim gracilescens, plenus, nudus, absolutè perpendicularis, ut plurimùm striatus, sericeus, nunc omni ævo niveus, tab. 585, nunc primùm niveus, fig. A., demùm ceræino-fuligineus, fig. B. C. D. E. F., tab. 548, juxta lamellas 2—12 millim. (1—6 lin.) latus, 5—8 centim. (2—3 poll.) altus. Pileus primùm suborbicularis, dein complanato-semiorbicularis, demùm plus minùsve cavus, centro plerumquè umbonatus, lævis, niveus, tab. 585, aut è colore niveo, fig. A., in cervino-fuligineum vergens, fig. B. C. D. E., tab. 548: absolutà explicatione 5—11 centim. (2—4 poll.) latus. Caro crassiuscula, firma, nivea. Lamellæ numerosissimæ, liberæ, subfalcatæ et tantillùm aduncæ, nunc omni ævo niveæ, tab. 585, nunc primùm niveæ, fig. H., mox cervino-fuligineæ, fig. E. F. C., tab. 548.

Agaricus placenta. BATSCH. fung. 79. tab. 5. fig. 18. Agaricus cervinus. JOACH. PAUL. tab. 2. fig. 2.?

Caract. spécif. L'AGARIC GRAMMOPODE a un pédicule épais, plein, nu, allongé et strié; son chapeau, dans son parfait développement, est creux et mamelonné à son centre; ses feuillets, très-nombreux, sont libres, un peu crochus à leur base, blancs ou d'un bistre-fauve.

Cet Agaric est commun dans les bois, au printems, en été et en automne. Ses individus, solitaires et rapprochés, naissent sur la terre. Son pédicule, épais, renflé vers sa base, et diminuant insensiblement d'épaisseur dans sa partie supérieure, est plein, nu, dans une direction parfaitement perpendiculaire, communément strié, toujours soyeux ou d'un aspect satiné, tantôt blanc dans toutes les époques de son existence, pl. 585, tantôt d'abord blanc, fig. A., ensuite d'un bistre-fauve, fig. B. C. D. E. F., pl. 548, large de deux à douze millimètres (une à six lignes) près des feuillets, et long de cinq à huit centimètres (deux à trois pouces). Son chapeau, d'abord d'une forme

Rrrrrr

arrondie, ensuite aplati et semi-orbiculaire, puis plus ou moins concave, est presque toujours mamelonné, lisse, de couleur toujours blanche, pl. 585, ou prenant assez ordinairement avec l'âge une teinte de bistre-fauve plus ou moins foncée, fig. B. C. D. E., pl. 548, et large, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, de cinq à onze centimètres (deux à quatre pouces). Sa chair est épaisse, ferme et de couleur blanche. Ses feuillets, très-nombreux, libres, presque taillés en fer de faux, et légèrement crochus à leur base, sont d'un blanc de neige dans toutes les époques de leur existence, pl. 585, ou ils acquièrent en vieillissant une légère teinte bistrée, fig. B. F. G., pl. 548.

Rapproch. L'Acaric grammopode se rapproche beaucoup de l'Acaric Piléolaire, variété de l'Acaric Géotrope, décrit pag. 521; mais, dans ce dernier, le pédicule est plus gros et moins allongé, la chair est plus épaisse, et les feuillets sont curvilignes. La variété blanche de l'Acaric grammopode, figurée pl. 585, dont le pédicule n'est pas toujours strié d'une manière sensible, et dont le chapeau n'est pas ordinairement mamelonné, a aussi beaucoup de rapports avec l'acaric leucocéphale, 142me. espèce. On pourroit même confondre ces deux Champignons, si l'on ne se rappeloit, 1°. que le pédicule de l'acaric leucocéphale est rarement renslé à sa base, que sa direction n'est point perpendiculaire, qu'il n'a point un aspect soyeux; 2°. que les feuillets de ce Champignon sont moins nombreux que ceux de l'acaric grammopode, et qu'ils forment, avec le pédicule, un angle beaucoup plus rentrant.

159^{me}. Espèce, Pl. 585, Fig. II, et Pl. 56.

AGARIC DES DEVINS. AGARICUS HARIOLORUM.

AGARICUS, stipite gracili, pleno, nudo; pileo semiorbicularicomplanato, tenui; lamellis liberis, falcatis, stipiti contiguis.

In sylvarum locis humidis et pratis frequens æstate recedente et per autumnum; hujus individua rarò solitaria, ut plurimum sibi invicem proxima, terræ vel foliis arborum dejectis innascuntur; forma, colore et dimensionibus mirè ludit. Stipes gracilis, prima ætate plenus, fig. Q., tab. 585, ætate provecta cavus ac veluti fistulosus, fig. R., tab. 585, et fig. C., tab. 56, nudus, nunc æqualis, glaber, et dilute subfuligineostramineus, vix a millim. (a lin.) latus, et 4—7 centim. (15—30 lin.) altus, tab. 56; nunc juxta basim tumidus, villosus, viscosus, fuligineo-fucescens. Pileus primum semiorbi-



L'AGARIC DES DEVINS.

Agaricus hariolorum. On trouve ce Champignon en Juillet et Aoust dans les bois parmi les feuilles pourries, il se plait à l'ombre dans les endroits élevés. Son CHAPEAU n'est jamais bien rond, il s'applatit de bonne-heure et reste longtemps dans cet état, sa superficie est sèche, sa Chair est en très petite quantité et ne laisse pas d'avoir de la consistance; ses FEUILLETS sont très écartés, presque toujours tortueux, ne tiennent point au pédicule ou ne le touchent que de la pointe. PÉDICULE plein dans sa jeunesse, fistuleux dans un âge plus avancé: sa chair est continue avec celle du Chapeau. N. B. Les fig. A et B. représentent ce CHAMPIGNON de grandeur naturelle et dans différents sens. La fig. C. en représente un coupévorticalement.

Il a un goût très agréable et n'a presque point d'odeur. Il y a des campagnes où le peuple superstitieux craint de le fouler aux pieds. cularis, demum complanatus et centro depressus, margine leviter repando, tenuis, subalbidus sen dilute fuligineo-stramineus, tab. 56, aut cinereo-stramineus, tab. 585: explicatione absolută 2—4 centim. (10—18 lin.) latus. Caro tenuis, firmiuscula, nivea, tab. 56, fuliginea, tab. 585. Lamellæ raræ, tab. 56, numerosissimæ, tab. 585, falcatæ, liberæ, stipiti tantummodò contiguæ et facile solubiles, carni concolores.

Caract. spécif. L'AGARIC DES DEVINS a un pédicule grèle, plein et nu; son chapeau est semi-orbiculaire, aplati et mince; ses feuillets, libres et taillés en fer de faux, sont simplement contigus au pédicule.

On rencontre fréquemment cet Agaric, sur la fin de l'été et en automne, dans les lieux humides des forêts et dans les prairies; ses individus, rarement solitaires et presque toujours rapprochés par groupes, naissent sur la terre ou sur les feuilles mortes; il varie infiniment dans sa forme, dans sa couleur et dans ses dimensions (*). Son pédicule, grèle, d'abord plein, fig. Q., pl. 585, ensuite fistuleux dans un age avancé, fig. R., pl. 585, et fig. C., pl. 56, est nu, tantôt d'un diamètre égal dans toute son étendue, glabre, d'un blanc teint de fauve, à peine large de deux millimètres (une demi-ligne), et long de quatre à sept centimètres (quinze à trente lignes), pl. 56; tantôt renflé dans sa partie inférieure, velu, visqueux, d'un bistre-brunâtre. Son chapeau, d'abord semi-orbiculaire, puis aplati et légèrement déprimé dans le centre, est légèrement sinué sur ses bords, de couleur blanche, pl. 56, avec une teinte de bistre plus ou moins foncée, pl. 585; et large, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, de deux à quatre centimètres (dix à dix-huit lignes). Sa chair, mince, assez ferme, est blanche, pl. 56, et de couleur bistrée, pl. 585. Ses feuillets, en petit nombre, pl. 56, très-nombreux, pl. 585, sont libres, taillés en fer de faux, simplement contigus au pédicule et de la même couleur que la chair.

Rapproch. Cet Agaric a beaucoup de ressemblance avec certaines variétés de l'agaric dryophile, 54^{me}. espèce, pl. 17; mais celui-ci a son pédicule fistuleux dans l'adolescence. Il y a aussi des rapports assez marqués entre l'agaric des devins, pl. 56, et l'agaric faux-mousseron, 127^{me}. espèce; mais, dans ce dernier, le pédicule est toujours plein et beaucoup plus gros, et la chair est plus épaisse. Il y a aussi de l'affinité entre l'agaric des devins, pl. 585, et l'agaric butyracé; voyez pag. 615.

Digitized by Google

^(*) Je n'aurois pas hésité à distinguer, comme espèces, les individus représentés pl. 585 et pl. 56, si la conformité du nom ne m'eût démontré que l'intention de Bulliard étoit de les réunir, et de ne les considérer que comme des variétés.

160^{me}. Espèce, Pl. 523.

AGARIC MOLIBDOCÉPHALE. AGARICUS MOLIBDOCEPHALUS.

AGARICUS, stipite crasso, pleno, nudo, elongato; pileo campanulato, amplo, fuligineo-fucescente; lamellis liberis, latissimis, cinereo-fuligineis.

In sylvis frequens recedente autumno; hujus individua rarò solitaria, sæpiùs aggregata, terræ innascuntur. Stipes crassus, subæqualis, plenus, nudus, lævis, subferrugineo-fuligineus, fusco-lineatus, et maculis nigris juxta lamellas pictus, 13—22 millim. (6—10 lin.) latus, 5—13 centim. (2—5 poll.) altus. Pileus primum semiorbicularis et convexus, demum campanulatus, lævis, fuligineo-fucesceps aut plumbeus, centro subfulígineo-ferrugineus: explicatione absoluta 8—16 centim (3—6 poll.) latus. Caro tenuis, firma, friabilis, nivea. Lamellæ liberæ, subrectilineæ, oblongæ, basi et apice obtusæ, crassæ, latissimæ, cinereo-fuligineæ.

Caract. spécif. L'AGARIC MOLIBDOCÉPHALE a un pédicule épais, plein, nu et allongé; son chapeau, campaniforme et très-large, est de couleur plombée ou d'un brun-bistré; ses feuillets sont libres, très-larges, et d'un bistre-grisâtre ou cendré.

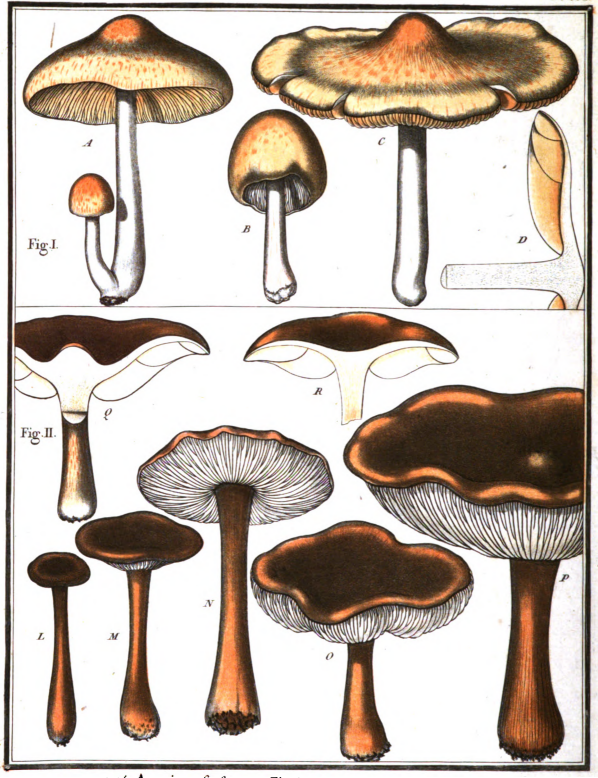
On rencontre assez fréquemment cet Agaric dans les bois, en automne; ses individus, rarement solitaires, et plus souvent rapprochés par groupes, naissent sur la terre. Son pédicule, épais, d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, est plein, nu, lisse, d'une couleur bistrée tirant un peu sur la rouille, rayé de fauve et parsemé, dans sa partie supérieure, de petites taches brunes ou noires qui le rendent comme tigré; il a de treize à vingt-deux millimètres (six à dix lignes) d'épaisseur, sur cinq à treize centimètres (deux à cinq pouces) de haut. Son chapeau, d'abord semi-orbiculaire et convexe, puis campaniforme, est lisse, d'un brun-bistré ou de couleur plombée, à l'exception du centre et quelquefois des bords qui sont de couleur tannée: parvenu à son développement parfait, il a environ huit à seize centimètres (trois à six pouces) de largeur. Sa chair, extrêmement mince en proportion du diamètre du chapeau, est ferme, friable et blanche. Ses feuillets, libres, formant avec le pédicule un angle droit ou un petit angle rentrant, sont oblongs, obtus à leur base et à leur sommet, épais, d'une largeur considérable et d'un bistre-grisatre plus ou moins foncé.

Rapproch. L'AGARIC MOLIBBOCÉPHALE ne ressemble à aucune des espèces décrites dans cet ouvrage : il se rapproche néanmoins de certaines variétés de l'AGARIC CAPNIOCÉPHALE que Bulliard n'a peutêtre



AGARIC MOLIBDOCEPHALE.

Agaricus molibdocephalus. Cet Agaric est assa commun vers la fin de l'automne, dans les beis de haute futaie. Son pédicule est nu et plus ou moins la fin de l'automne, dans les beis de haute futaie. Son pédicule est nu et plus ou moins l'allongé; son chapeau ordinairement fort large est de couleur plombée excepté à son sommet ou il est legerement bistré; il a peu de chair; ses fauillets d'un gria blanchâtre sont très larges et forment avec le pédicule un angle droit ou un petit angle rentrant. C'est principalement à ce dernier caractère que cetté espèce se distangue de celles avec longuelles elle a le plus de ressemblance.



AGARIC FURFURACÉ, Agaricus furfuraceus Fig.I. AGARIC PHAIOPODE, Agaricus phaiopodius Fig.II.

GENRE XX. Agarics. IIme. Div. Sect. III. 621

être pas trouvées, ou qu'il n'a pas jugé à-propos de figurer (*); mais on le distinguera aisément à ses feuillets qui ne sont point rétrécis près du pédicule, et qui n'ont point leur base terminée en un bec recourbé.

Observ. Nous avons trouvé, dans les bois de Meudon, du côté de Clamart, une variété de cette espèce qui diffère seulement par ses feuillets de couleur blanche.

161^{me}. Espèce, Pl. 532, Fig. I.

AGARIC FURFURACÉ. AGARICUS FURFURACEUS.

AGARICUS, stipite crassiusculo, pleno, nudo, niveo; pileo semiorbiculari, umbonato; lamellis numerosis, liberis, cinereo-fuligineis.

In sylvis frequens æstate recedente et per autumnum; hujus individua solitaria aut cæspitosa, terræ innascuntur. Stipes crassiusculus, subæqualis, plenus, nudus, lævis, glaber, niveus apice nigricante, 5—8 millim. (2—3 lin.) latus, 3—5 centim. (14—24 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis, demum complanatus, centro umbonatus, albo-fuligineus et maculis ferrugineis pictus, seu squamulosus: explicatione absoluta 5—8 centim. (2—3 poll.) latus. Caro tenuis, nivea. Lamellæ numerosæ, liberæ, subcultratæ, latissimæ, cinereo-fuligineæ.

Caract. spécif. L'ACARIC FURFURACÉ a un pédicule peu épais, plein, nu, et d'un blanc de neige; son chapeau est semi-orbiculaire et mamelonné dans le centre; ses feuillets, assez nombreux, sont libres et d'un blanc-bistré.

On trouve cet Agaric dans les bois, sur la fin de l'été et pendant l'automne; ses individus, solitaires ou rapprochés par groupes, croissent sur la terre. Son pédicule, peu épais, d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, est plein, nu, lisse, glabre, d'un blanc de neige, à l'exception du sommet qui est noiratre; large de

Sssssss



^(*) Nous sommes bien loin de partager le sentiment de ceux qui ont osé reprocher à BULLIARD, d'avoir trop multiplié ses figures; nous regrettons, au contraire, qu'il n'en ait pas donné un plus grand nombre. Il suffit d'avoir observé quelque tems les productions fungoïdes, pour être convaincu que l'âge, et que diverses circonstances locales leur font éprouver de grands changemens, non-seulement dans leurs couleurs et dans leurs dimensions, mais encore dans leur forme. On ne sauroit donc trop apprécier le service important qu'a rendu à la science celui qui nous a donné d'excellentes figures des Champignons, dans toutes les époques de leur existence.

cinq à huit millimètres (deux à trois lignes), et long de trois à cinq centimètres (quatorze à vingt-quatre lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati et mamelonné dans le centre, est d'un blanc-bistré, pelucheux on patsemé de quelques taches de couleur fauve, et large, lors-qu'il est parvenu à son développement complet, de cinq à huit centimètres (deux à trois pouces). Sa chair est mince et de la même couleur que le pédicule. Ses feuillets, assez nombreux et libres, sont presque taillés en lame de couteau, très-larges et d'un blanc-bistré.

Rapproch. L'AGARIC FURFURACÉ se rapproche, par sa forme, par ses dimensions et par la couleur de son pédicule, de l'AGARIC LEUCO-CÉPHALE; mais il en diffère sur-tout par son chapeau pelucheux, et par ses feuillets, entiers à leur base et obtus à leur sommet.

162^{me}. Espèce, Pl. 532, Fig. II.

AGARIC PHATOPODE. AGARICUS PHAIOPODIUS.

AGARIOUS, stipite crasso, pleno, nudo, basi et apice dilatato; pileo semiorbiculari-complanato, nigro-fucescente; lamellis raris, liberis, subcinereo-albicantibus.

In sylvis habitat æstate recedente et per autumnum; terrestris, solitarius; colore et dimensionibus sæpè varius. Stipes crassus, basi et apice dilatatus, plenus, nudus, lævis, fig. L. M. N. O., aut lineatus, fig. P., vel maculis fucescentibus pictus, fig. Q., nigro-fucescens, in medio 4—10 millim. (2—5 lin.) latus, 3—6 centim. (14—28 lin.) altus. Plleus primum semiorbicularis, dein orbiculari-complanatus, cavus, margine repando, nigro-fucescens et ad oras quandoquè dilutior, fig. O. P.: absoluta explicatione 5—11 centim. (2—4 poll.) latus. Caro tenuis, firma, pilei albida, stipitis fucescens. Lamellæ raræ, liberæ, subcultratæ, subcinereo-albicantes.

Caract. spécif. L'AGARIC PHAÏOPODE a un pédicule épais, plein, nu, dilaté à sa base et à son sommet; son chapeau est semi-orbicu-laire et noirâtre; ses feuillets, peu nombreux, sont libres, et d'un blanc-grisâtre.

Cet Agaric est commun dans les bois, sur la fin de l'été et pendant l'automne; ses individus sont solitaires et croissent sur la terre; il varie beaucoup dans sa couleur (*)

^(*) Nous avons trouvé, tans les bois d'Emile, une variété de cette espèce, qui diffère seulement par la éculeur. Son pédicule, d'un gris-cendré, est rayé dans toute sa longueur; son chapeau, de la même couleur que le pédicule, est d'un brun-noirâtre sur ses bords; ses feuillets sont blanchâtres et un peu plus étroits que ceux des individus figurés par BULLIARD.

et dans ses dimensions. Son pédicule, épais, évasé à son sommet, et dilaté à sa base, est plein, nu, lisse, fig. L. M. N. O., ou rayé, fig. P., ou tacheté, fig. Q., d'un brunnoirâtre; large, dans sa partie moyenne, de quatre à dix millimètres (deux à cinq lignes), et long de trois à six centimètres (quatorze à vingt-huit lignes). Son chapeau, d'abord semi-orbiculaire, ensuite aplati et creusé, est sinué sur ses bords, de la même couleur que le pédicule, à l'exception du limbe, qui est d'une teinte plus claire, fig. O. P.: parvenu à son développement complet, il a cinq à onze centimètres (deux à quatre pouces) de largeur. Sa chair est mince et ferme : celle du chapeau est blanchâtre, et celle du pédicule est d'un bistre-cendré. Ses feuillets, peu nombreux, sont libres, presque taillés en lame de couteau, et d'un blanc-grisâtre.

Rapproch. L'AGARIC PHAÏOPODE a quelques rapports avec l'AGARIC TRAPU, 139^{me}. espèce; mais il en diffère par son pédicule plus allongé, et par ses feuillets, dont la base n'est pas terminée en bec recourbé. Il a aussi de l'affinité avec la variété brune de l'AGARIC PHONOSPERME, 118^{me}. espèce, pl. 534, fig. E.; mais on le distingue aisément à ses feuillets, qui ne deviennent jamais rouges, et à son pédicule noirâtre. On pourroit aussi le confondre, au premier abord, avec l'AGARIC NIGRESCENT, 133^{me}. espèce, et avec l'AGARIC MURINACÉ, 134^{me}. espèce, si l'on n'observoit que, dans ces deux derniers Champignons, le pédicule n'est point dilaté à sa base et à son sommet, que la chair est d'une couleur différente, et que les feuillets sont beaucoup plus larges.

DEUXIÈME DIVISION.

Agarics dont le pédicule est central.

SECTION QUATRIÈME.

Pédicule central et plein..... Collet sans volva.

REMARQUE.

Cette section comprend toutes les espèces du genre qui ne donnent point de liqueur quand on les brise, et dont le pédicule est en même-tems central, plein et pourvu d'un collet (*).

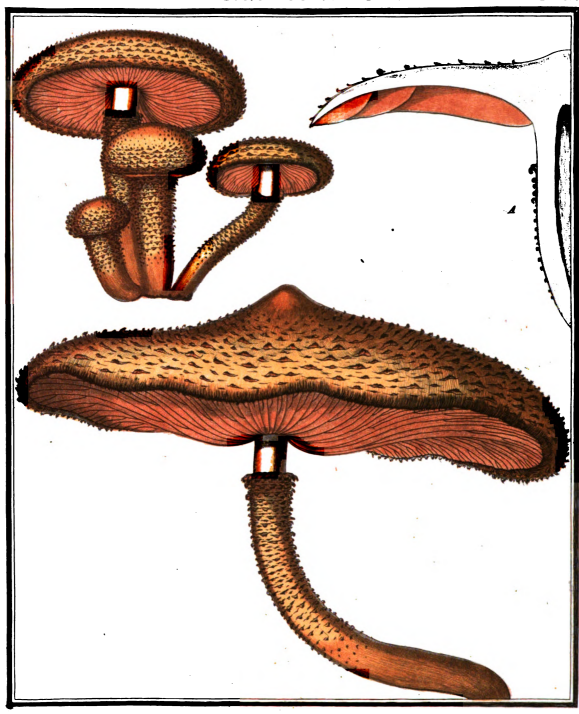
Parmi les espèces qui composent cette section, il en est un assez grand nombre dont le collet est très-fugace; il en est même qui perdent leur collet long-tems avant que le chapeau soit parvenu à son développement complet.

(*) BULLIARD donne le nom de COLLET ou d'ANNEAU à cette espèce de couronne qu'on trouve attachée à la partie supérieure du pédicule de plusieurs Agarics; tantôt c'est une production membraneuse, tantôt un anneau charnu et épais, tantôt un tissu filamenteux; quelquefois même ce n'est qu'une espèce de rebord. Il distingue deux espèces de collet, savoir : le collet propre (annulus verus) et le collet impropre (annulus spurius). Le collet propre est celui qui tapisse toujours la tranche des feuillets, et qui sert de voile aux organes de la fructification. Le collet impropre est celui qui ne tapisse jamais la tranche des feuillets, et qui sert seulement à lutter les bords du chapeau contre le pédicule, afin d'empêcher la communication de l'air extérieur avant qu'elle soit nécessaire : on ne peut mieux s'assurer de son existence, qu'en observant le Champignon qui en est pourvu dans l'état de jeunesse. Voy. BULL. Dict. Paris, in-fol. pag. 33, édit. de 1783.

Schaësfer, Bolton, Batsch, etc., et tous les autres botanistes qui ont écrit sur les productions sungoides, ont parlé d'un organe que BULLIARD paroît avoir passé sous silence, mais qu'il a réellement connu, et qu'il regarde comme faisant quelquesois partie du collet. C'est le velum, ou le voile qui tapisse les seuillets dans plusieurs Agarics, tels que l'AGARIC COMESTIBLE. Ainsi, quand les auteurs que nous avons cités disent stipes annulo et velo instructus, ils désignent, selon BULLIARD, le pédicule pourvu d'un collet propre. Nous avons cru devoir faire cette observation, parce qu'il n'est question, dans aucune des éditions du Dictionnaire de BULLIARD, de l'organe appelé velum par les botanistes.

BULLIARD et son nouvel éditeur observent, à l'article Collet, qu'il est des Champignons pourvus en même-tems des deux espèces de collet, savoir, du collet propre et du collet impropre; depuis quatre ans que nous recherchens avec soin les productions fungoïdes, nous n'en avons jamais vu de cette nature, et nous pouvons assurer qu'il n'y en a pas un seul exemple à citer dans le grand nombre des Agarics figurés par BULLIARD.

163me. Espèce,



I. AGARIC ECAILLEUX

Agaricus squamosus... Agaricus floccosus et LXI e Ag; pilosus et LXXX Schoeff?

Ce beau champignon vient dans nos bois en octobre et novembre on le trouve communément sur les vieilles souches pourries il se fait principalemient remarquer par des especes d'écailles frangées et réflechies qui recouverent purque toute la superficie du chapeau et du pédicule, cur ecailles
forment un collet impropre tres distinct à l'endroit où les bords du chapeau touchoient au pédicule dans l'etat de jeunesses sur bords restent
citis... le chapeau art doublé de fouillets de demi-scuillets de feuillets entiers sont libres... le pédicule est continu et
plem mais s'affaisse un peu dans le centre lorsqu'en le compe suivant sa longueur.

N B on voit a champignen represent dans une ser épos... la fig 4 en moire la coupe vertiante.

Il a l'odaur et le goût de 1/16ARIC COMMESTERIE.

163^{me}. Espèce, Pl. 266.

AGARIC ÉCAILLEUX. AGARICUS SQUAMOSUS.

AGARICUS, stipite crasso, subæquali, pleno, squamoso; annulo spurio, stricto, fimbriato; pileo squamoso, aurantiaco; lamellis liberis, subvinoso-fuligineis.

In sylvis per autumnum habitat; hujus individua lignis putridis coacervatim innascuntur; forma, colore et dimensionibus, ut plurimum varius. Stipes crassus, subæqualis, primo plenus, dein ætate provecta, fibrarum contractione cavus, fig. A., annulo spurio, stricto et laciniato instructus, supra annulum lævis et albidus, infra squamosus, squarrosus et aurantiacus, juxta basim lævis et ferrugineus, 6—10 millim. (3—5 lin.) juxta lamellas latus, 5—10 centim. (24—48 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis et centro nonnunquam umbonatus, demum complanatus, cavus, squarrosus seu squamis numerosis, latis, reflexis et fimbriatis obductus, luteus et plerumque aurantiacus: explicatione absoluta 5—19 centim. (2—7 poll.) latus. Caro crassa, firma, nivea. Lamellæ liberæ, falcatæ, basi integræ, pro pilei diametro angustæ, subvinoso-fuligineæ aut fuligineo-ferrugineæ.

Picromyces tunicatus. BATTARA, fung. hist. 47. tab. 8. fig. H.
Agaricus floccosus. Schaeff. fung. tab. 61.... Agaricus pilosus. Schaeff. tab. 80.
Agaricus squarrosus. BATSCH. fung. 85. tab. 8. fig. 31.... Agaricus flammans.
BATSCH. 87. tab. 7. fig. 30.
Agaricus floccosus. Curtis, flor. Londin. tab. 264.
Auranita. fl. Dan. tab. 491.

Caract. spécif. L'ACARIC ÉCAILLEUX a un pédicule épais, d'un diamètre presque égal dans toute sa longueur, plein et hérissé d'écailles; son collet, impropre, est étroit et frangé; son chapeau, couvert d'écailles à sa surface, est d'un jaune-orangé; ses feuillets sont libres, et presque de couleur de lie-de-vin.

Cet Agaric se trouve dans les bois, pendant l'automne; ses individus naissent par groupes sur les bois pourris; il varie beaucoup dans sa forme (*), dans sa couleur et dans ses dimensions. Son pédicule, épais, d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, d'abord plein, quelquefois creux dans un âge avancé, fig. A., pourvu

Tttttt

^(*) J'ai quelquefois rencontré des individus de l'AGARIC ÉCAILLEUX entièrement privés de collet, parfaitement lisses, en un mot, tellement défigurés, qu'il m'eût été impossible de les reconnoitre, si je n'avois observé, dans le même groupe, d'autres individus moins avancés, et pourvus de tous les signes qui caractérisent cette espèce.

d'un collet impropre, et formé d'écailles serrées les unes contre les autres, est lisse, et blanchâtre au-dessus du collet, hérissé en dessous d'écailles réfléchies, frangées, et d'un jaune-orangé, lisse, et de couleur de rouille vers sa base; large, près des feuillets, de six à dix millimètres (trois à sinq lignes), et long de cinq à dix centimètres (vingt-quatre à quarante-huit lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire, et quelquefois mamelonné, puis aplati, et souvent creusé, est d'un jaune-orangé, parsemé d'écailles nombreuses, saillantes et crochues; et large, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, de cinq à dix-neuf centimètres (deux à sept pouses). Sa chair est épaisse, ferme et blanchâtre. Ses feuillets, taillés en fer de faux et libres, sont entiers à leur base, étroits en proportion du diamètre du chapeau, ét de couleur de lie-de-vin ou d'un bistre-roussâtre.

Rapproch. On pourroit confondre cette espèce avec la variété jaune de l'AGARIC ANNULAIRE, 164^{me}. espèce; mais, dans l'AGARIC ANNULAIRE, le collet, qui est membraneux, forme une saillie assez considérable sur le pédicule. On pourroit aussi trouver quelques rapports entre l'AGARIC ÉCAILLEUX et l'AGARIC OCRACÉ, 170^{me}. espèce; mais ce dernier est d'une couleur toute différente; il ne vient jamais que sur la terre, et sa surface est seulement recouverte de petits flocons laineux.

164^{me}. Espèce, Pl. 377, Pl. 543 et Pl. 540, Fig. III.

N. B. Bulliard rapporte à cette espèce les individus représentés Pl. 92 sous le nom d'AGARIC DORÉ, AGARICUS AUREUS (*).

AGARIC ANNULAIRE. AGARICUS ANNULARIUS.

AGARICUS, stipite crasso, pleno; annulo membranaceo, lato; pileo semiorbiculari, fulvo, vel luteo-fulvo; lamellis numerosissimis, curvilineis.

In sylvis frequens æstate et autumno; hujus individua terræ aut lignis putridis, fig. P., tab. 543, solitaria vel coacervata innascuntur; forma, colore et dimensionibus mire ludit. Stipes crassus, subæqualis, ut plurimum plenus, raro ætate provecta cayus, fig. R., tab. 543, annulo spurio, membranaceo, lato, et plerumque persistente cinctus, nunc lævis, fig. M., tab. 540, tab. 377, tab. 92, et fig. Q., tab. 543, nunc punctis prominulis exasperatus, aut squarrosus, fig. O. P., tab. 543, nonnunquam cortice velut articulatim

^(*) Les individus figurés dans cette Planche ne devroient-ils pas être regardés comme une espèce distincte? En effet, ils ne sont jamais groupés; leur chair est jaunatre; leur pédicule est pourvu d'un collet propre; et leurs feuillets sont tres-étroits.

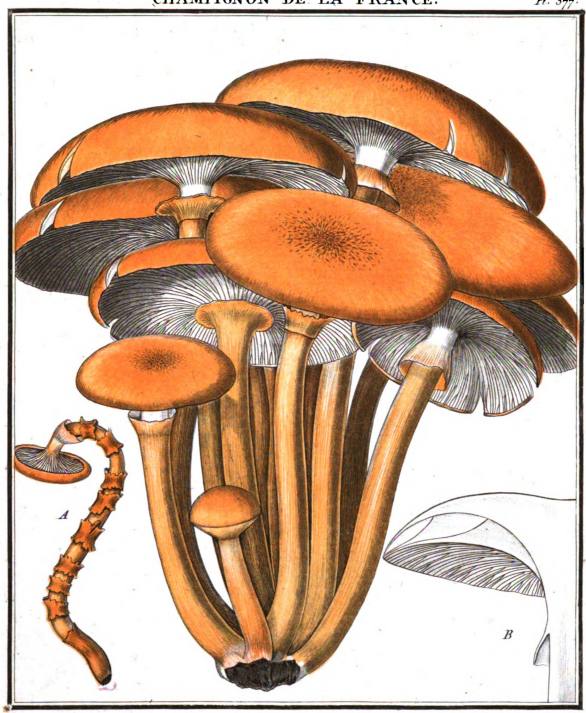


L'AGARIC D'ORÉ.

AGALICUS aurous. On trouve ce CHAMPIGNON en Juillet et Août dans les bois, il se plait à l'ombre et dans les terreins humides, quelquefois il est seul, quelquefois aufsi on en trouve deux ou trois en semble qui ont l'air d'être unis par leurs racines, mais qui ne le sont point. Son CHAPE AU est parfaitement arrondi dans sa jeunesse, sa chair est épaisse, solide, continue avec celle du Pédicule, sa superficie est sèche recouverte quelquefois de petites inégalités qui la rendent comme peluchée. Ses FEUILLETS sont nombreux très étroits divisés en Feuillets, en demi-Feuillets, et en parties de Feuillets. Ils ont une envoloppe qui, lors que ce CHANPIGNON est parvenu à un certain degrés de developpement, retambe sur le Pédicule et disparoit en peu de temps. Le PÉDICULE est toujours courbe à sa partie inférieure,

N. D. Les fig. 1.B. C. représentant ce champignen dans tous ses âges et sous toutes les formes qui lu sont ordinaires. La fig. D. en représents un coupé verticallement, on y voit leureloppe qui tient encore aux bords du chapeau.

Il a un goût sale et très amere son odeur est celle qui est ordinaire à presque tous les individus decette famille.





AGARIC ANNULAIRE, Agaricus amularius.

circumscisso spectabilis, fig. A., tab. 377, fulvus aut luteo-fulvus, et sæpè juxta basim nigricans, tab. 543, 4—20 millim.(2—9 lin.) latus, 5—21 centim. (2—8 poll.) altus. Pilcus primum suborbicularis, dein semiorbicularis, demum complanatus, lævis, tab. 543, aut plus minusve squamosus, tab. 540, tab. 377 et tab. 92, nunc ferrugineo-fucescens, tab. 540, nunc fuscus, tab. 377, nunc aurantiacus vel luteo-fulvus, fig. P. Q., tab. 543 et tab. 92, nonnunquam luteo-stramineus, fig. 0., tab. 543: explicatione absoluta 5—21 centim. (2—8 poll.) latus. Caro crassitie varia, firma, nivea, interdum flava seu dilutè fuliginea. Lamellæ sæpius numerosissimæ, curvilineæ seu basi declives, modò subfuligineo-luteæ, fig. M. N., tab. 540, modò niveæ, tab. 377 et tab. 92, modò et plerumquè subvinoso-fuligineæ, vel ochraceæ, tab. 543.

Fungus esculentus ex uno pede multiplex, etc. MICH. nov. pl. gen. 199. tab. 81. fig. 2.... Fungus parvus ex uno pede multiplex, etc. MICH. nov. pl. gen. 197. tab. 80. fig. 7.

Polymices melleus. BATTARA, fung. hist. 35. tab. 6. fig. C. D. B.... Fungus vagus, vulgatissimus. BATTARA, fung. 31. tab. 8. fig. A. C. D. B.... Polymices. BATT. fung. 34. tab. 11. fig. A. B. C. D. E. F.

Agaricus obscurus. SCHAEFF. tab. 74.

Agaricus melleus. fl. dan.

Agaricus subannulatus. BATSCH. fung. Tom. II. 75. tab. 16. fig. 75....

Agaricus laricinus. BOLT. fung. tab. 19. Agaricus congregatus. BOLT. fung. tab. 140. Agaricus fusco-pallidus? BOLT. tab. 136.

Caract. spécif. L'AGARIC ANNULAIRE a un pédicule épais, plein, et pourvu d'un collet membraneux et large; son chapeau est semi-orbiculaire, de couleur fauve ou d'un jaune-fauve; ses feuillets, ordinairement très-nombreux, sont décurrens sur le pédicule.

Ce Champignon est très-commun dans les bois, en été et en automne; ses individus, solitaires ou rapprochés par groupes, naissent sur la terre ou sur le bois pourri, fig. P., pl. 543; îl varie infiniment dans sa forme, dans sa couleur et dans ses dimensions. Son pédicule, épais, d'un diamètre presque égal dans toute sa longueur, presque toujours plein, quelquefois néanmoins creusé dans un âge avancé, fig. R., pl. 543, pourvu d'un collet impropre, membraneux, et quelquefois fugace (*), est lisse, fig. M., pl. 540, pl. 377, pl. 92; et fig. Q., pl. 543, ou raboteux, fig. O. P., pl. 543, quelquefois remarquable par son écorce déchirée circulairement, fig. A., pl. 377, et de couleur fauve ou d'un fauve jaunâtre, à l'exception de la base qui est souvent noirâtre, pl. 543 (**), large de quatre à viagt millimètres (deux à neuf lignes), et long de oinq à vingt-un centimètres (deux à huit pouces). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati, lisse, pl. 543, ou hérissé d'un plus ou moins grand nombre de petites écailles, pl. 540, pl. 377 et pl. 92, est tantôt d'un brun-ferru-

^(*) C'est sur-tout dans les individus représentés pl. 92, que le collet disparoît promptement.

^(**) Nous avons aussi trouvé quelques individus de la variété figurée pl. 377, dont le pédicule, de deux à trois centimetres de largeur (douze à quinze lignes), étoit noir à sa base.

gineux, pl. 540, tantôt de couleur fauve ou d'un bistre-roussâtre, pl. 377, tantôt d'un fauve-jaunâtre, fig. P. Q., pl. 543 et pl. 92, quelquefois d'un jaune-clair ou couleur de citron, fig. 0., pl. 543, et large, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, de cinq à vingt-un centimètres (deux à huit pouces) (*). Sa chair, dont l'épaisseur est sujette à varier, est ferme, de couleur blanche, et quelquefois d'un bistre-clair ou un peu jaunâtre. Ses feuillets, ordinairement très-nombreux, curvilignes ou décurrens sur le pédicule, sont tantôt d'un bistre-grisâtre, pl. 540, tantôt d'un blanc de neige, pl. 92 et pl. 377, tantôt, et plus souvent, de couleur bistrée avec une teinte de couleur lie-de-vin, pl. 543.

Rapproch. L'AGARIC ANNULAIRE pourroit être confondu avec l'AGARIC AMER, si l'on n'observoit que, dans ce dernier Champignon, la chair est de couleur de soufre, que le collet est aranéeux et trèsfugace, et que le pédicule est presque toujours fistuleux dans la jeunesse du Champignon.

165^{me}. Espèce, Pl. 540, Fig. I.

AGARIC MÉLANOSPERME. AGARICUS MELANOSPERMUS.

AGARICUS, stipite gracili, basi tumescente, pleno; annulo membranaceo; pileo pallido, stramineo; lamellis liberis, semilunatis; ex albá nigricantibus.

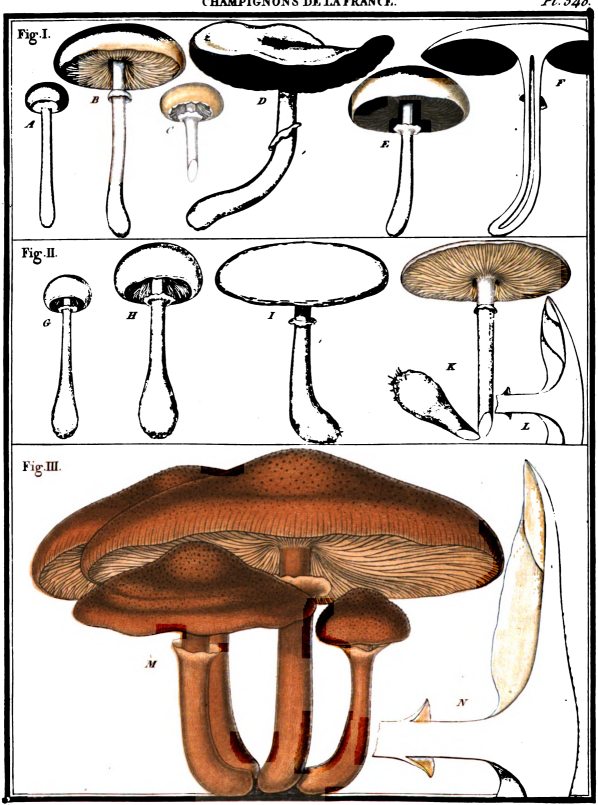
In sylvis habitat vere et autumno; terrestris, solitarius. Stipes gracilis vel crassiusculus, juxta basim tumescens, primò plenus, fig. c., dein, setate provectà, cavus, fig. r., annulo spurio, membranaceo et tenui cinctus, levis, niveus, juxta lamellas 2—4 millim. (1—2 lin.) latus, 4—5 centim. (18—24 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis, demum complanatus, cavus, levis, nitidus, stramineo-albescens: explicatione absolutà 2—5 centim. (10 lin.—2 poll.) latus. Caro crassa, nivea. Lamelle libere, subsemilunate, latissime, primum subalbide, fig. c., dein stramineæ, fig. B., demum nigricantes, fig. D. E. F., seminibus cinereo-fucescentibus maculatæ.

Caract. spécif. L'AGARIC MÉLANOSPERME a un pédicule grèle, renslé vers sa base, plein, et pourvu d'un collet membraneux; son

chapeau



^(*) Les individus figurés pl. 92 sont ceux dont le chapeau paroît le plus étroit; cependant nous en avons trouvé dont le chapeau, après des pluies de longue duréé, avoit près de sept à huit pouces de diamètre.



AGARIC SPHALÉROMORPHE Fig.II... AGARIC MÉLANOSPERME Fig.I... AGARIC ANNULAIRE. Fig.III.

GENRE XX. Agarics. IIme. Div. Sect. IV. 629 chapeau est d'un jaune-paille; ses feuillets, libres, et taillés en demilune, sont d'abord blancs, ensuite d'un jaune-paille, puis noirâtres.

On trouve cet Agaric dans les bois, pendant le printems et l'automne; ses individus sont solitaires et croissent sur la terre; son pédicule, grèle ou peu épais, rensié dans sa partie inférieure, d'abord plein, fig. C., ensuite creux dans un âge avancé, est pourvu d'un collet impropre, membraneux et mince; lisse, d'un blanc de neige; large, près des feuillets, de deux à quatre millimètres (une à deux lignes), et long de quatre à cinq centimètres (dix-huit à vingt-quatre lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati et concave, est lisse, luisant, d'un jaune-paille, et large de deux à cinq centimètres (dix lignes à deux pouces) lorsqu'il est parvenu à son développement complet. Sa chair est épaisse, et d'un blanc de neige. Ses feuillets, libres, taillés en demi-lune, et très-larges, sont d'abord de la couleur de la chair, fig. A. C., ensuite d'un jaune-paille, fig. B., puis noirâtres, fig. D. E. F.

Rapproch. L'AGARIC MÉLANOSPERME paroît avoir quelques rapports avec l'AGARIC SPHALÉROMORPHE, 166^{me}. espèce, et avec l'AGARIC TOGULAIRE, 173^{me}. espèce. Il diffère sur-tout du premier par la structure et la couleur de ses feuillets, et du second par la blancheur de son pédicule.

166^{me}. Espèce, Pl. 540, Fig. II.

AGARIC SPHALEROMORPHUS. AGARICUS SPHALEROMORPHUS.

AGARICUS, stipite gracili, basi tuberoso, pleno; annulo membranaceo; pileo albido; lamellis basi rostrato-decurrentibus, ex albo cinereo-stramineis.

In sylvis frequens recedente æstate et per autumnum; terrestris, solitarius. Stipes gracilis aut crassiusculus, basi tuberosus, plenus, annulo spurio et membranaceo cinctus, glaber, albidus, et basi dilutè fuligineus, 4—5 millim. (2—3 lin.) latus, 4—6 centim. (18—23 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis, demum complanatus, et ad oras nonnunquam transfersim lineatus, fig. 1., lævis, albus, et interdum centro dilutè fuligineus: explicatione absoluta 4—5 centim. (15—20 lin.) latus. Caro crassiuscula, nivea. Lamellæ basi rostratæ et tantillum declives, latiusculæ, primum niveæ, demum saturato vel dilutè fuligineæ.

Caract. spécif. L'AGARIC SPHALÉROMORPHE a un pédicule grèle, tubéreux à sa base, plein, et pourvu d'un collet impropre et mem-



braneux; son chapeau est blanchâtre; ses feuillets, rétrécis et décurrens à leur base, sont d'un bistre-clair ou d'un jaune-paille.

Cet Agaric est commun dans les bois, sur la fin de l'été et pendant l'automne; ses individus sont solitaires et croissent sur la terre. Son pedicule, grèle ou peu épais, rensié et comme tubéreux à sa base, est plein, pourvu d'un collet impropre et membraneux, glabre, blanchâtre, et d'une légère teinte de bistre dans sa partie inférieure; large de quatre à cinq millimètres (deux à trois lignes), et long de quatre à six centimètres (dix-huit à vingt-trois lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati, et quelquefois strié transversalement sur ses bords, est lisse, blanchâtre, avec une légère teinte de bistre dans le centre, et large de quatre à cinq centimètres (quinze à vingt lignes). Sa chair est peu épaisse et d'un blanc de neige. Ses feuillets, rétrécis et décurrens à leur base, sont assez larges, en proportion du diamètre du chapeau, d'abord de la couleur de la chair, ensuite d'un bistre plus ou moins foncé.

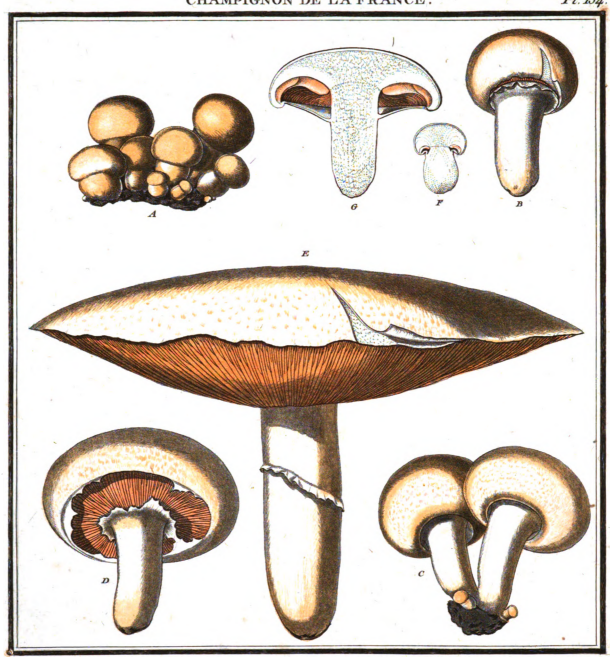
Rapproch. De tous les Agarics de cette Section, il n'en est que trois qui pourroient être confondus avec l'agaric sphaléromorphe, savoir : l'agaric mélanosperme, ou l'espèce précédente, l'agaric togulaire, 173^{me}. espèce, et l'agaric ramentacé, 174^{me}. espèce; mais il suffit de jeter les yeux sur les figures qui représentent ces Champignons, pour saisir sur-le-champ les caractères qui leur sont propres, et qui les distinguent de l'agaric sphaléromorphe.

167^{me}. Espèce, Pl. 137 et Pl. 514.

AGARIC COMESTIBLE. AGARICUS EDULIS.

AGARICUS, stipite crasso, pleno; annulo vero, membranaceo; pileo semiorbiculari, convexo, excorticabili; lamellis liberis, è roseo fucescentibus, quandoquè niveis.

In sylvis et pratis habitat æstate ac autumno; terrestris, solitarius aut cæspitosus; in areolis etiam colitur, et per totum annum in foris olitoriis venundatur; forma, colore et dimensionibus mirè ludit. Stipes crassus, subæqualis, tab. 134, aut basi tumescens, tab. 514, primò plenus, fig. G. F., tab. 134, et fig. R., tab. 514, dein, provecta ætate, sæpè cavus, fig. N., tab. 514, annulo vero, membranaceo et quandoquè fugaci instructus, fig. Q., tab. 514, lævis, ut plurimùm niveus, interdùm dilutè fuligineus, juxta lamellas 1 centim. (6 lin.) latus, 4—8 centim. (15—36 lin.) altus. Pileue primèm suborbicularis, dein semiorbicularis, plerumquè convexus, glabæ, membrana sullo negotio divellenda et vix adhærente vestitus, sæpiùs lævis,

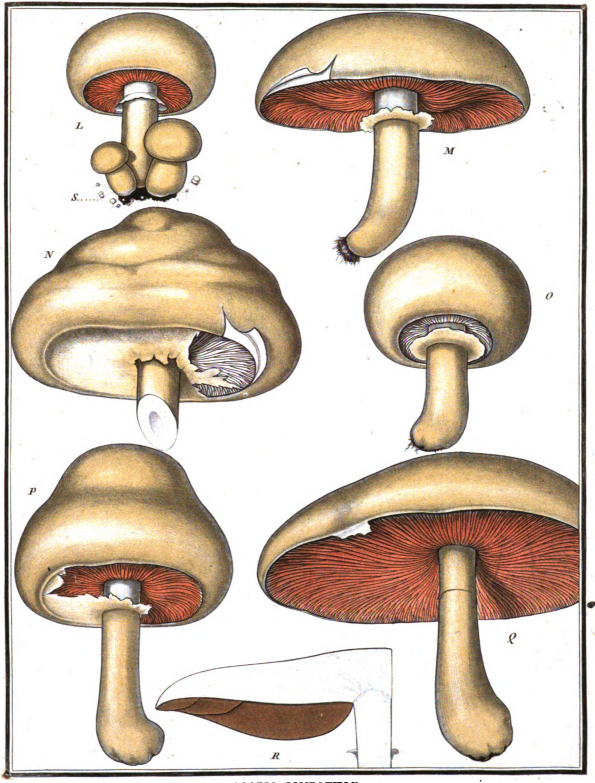


L'AGARIC COMESTIBLE. FLOR. FRANC.

Agaricus edulis.. Agaricus campeltris. L. S. P. Oyp Fung. 1641. On trouve communement et presqu'en tout. temps ce champignon dans les prés, les champs, les bois, les jardins; sur le fumier et sur toute sorte de terreins. On le cultive sur couches. Sa superficie est seche, sa chair est ferme, caf ante, susceptible d'être pelée; ses feuillets sont rougeatres, nombreux, divisées en feuillets et en parties de feuillets, ceux qui sont entiers se terminent également et en s'arrondifiant a une petite distance du pédicule qui malgré qui soit continu avec la chair est susceptible d'en être séparé comme s'il n'étoit que contigu. Il a un collet propre, persistant, il en reste souvent des lambeaux attachés aux bords du chapeaux.

N. B. Il y a une variété à feuillets blancs dont en se défie avec raison, il y en a une autre dont la superficie est brunâtre, mais qu'en peut manger sans défiance. Les fig. A. B. C. D. E. le représentent dans tous ses âges. Les fig. F. 6. le représentent coupé verticalement.

Ce champignon est très agréable au goût; quoi qu'il ne soit pas le plus délicat, c'est cependant celui qu'on employe le plus frequemment, parcequ'on sait qu'il n'est point malfaisant et qu'on est afsuré de ne pas le confondre avec des champignons vénéneurs.



AGARIC COMESTIBLE.

Agaricus edulis. Les Figures L.M. représentent la variété de cet Agaric dont le chapeau est blanc et dont les feuillets rouges dabord deviennent ensuite bruns. Les Figures N.O.P.Q.R. représentent une autre variété dont les féaillets dabord très blancs deviennent rouges, pais bruns.

tab. 514, interdùm squamulosus, fig. C. D. E., tab. 134, nunc niveus, nunc dilute fuligineus, nunc fuligineus et centro fucescens, nunc niveus apice fuligineo: explicatione absoluta 4—16 centim. (15 lin. — 6 poll.) latus. Caro crassa, firma, nivea. Lamellæ liberæ, subfalcatæ, primùm dilutè carneæ, fig. G. F. D., tab. 134, aut rard niveæ, fig. N. O., tab. 514, dein subroseo-carneæ, fig. L. M. P. Q., tab. 514, demùm fucescentes, fig. E., tab. 134, et fig. R., tab. 514.

Fungi vulgatissimi esculenti. LOBEL. icon. tab. 271.

Fungi esculenti. STUB. tab. 1. fig. C. D.

Fungus campestris albus supernè, infernè rubens. J. BAUH. hist. 3. 824.

Fungi esculenti. CLUSIUS. 268.

Fungus sativus, equinus. Tourner. act. Gall. 1707.

Fungus totus albus, edulis. VAILL. pag. 75. no. 8.

Fungus esculentus pileolo desuper albo, etc. MICH. 174. tab. 75. fig. 1. 3.

Fungus pileolo lato, etc. BATTARA, fung. hist. 29. tab. 7. fig. A. Leucosphærocephalus. BATT. 32. tab. 7. fig. D. Leucomyces pileolo deorsum luxuriante. BATT. 30. tab. 10. fig. C. Sphærocephalus rufus. BATT. 32. tab. 8. fig. F.

Agaricus campestris. SCHAEFF. tab. 33. Agaricus sylvaticus. SCHAEFF. tab. 242.?
Agaricus avensis. SCHAEFF. tab. 310 et tab. 311.

Agaricus campestris. LINN. sp. pl. 1641. — ŒDER. fl. Dan. tab. 714. — BOLT. tab. 45.

Caract. spécif. L'AGARIC COMESTIBLE a un pédicule épais, plein, et pourvu d'un collet propre et membraneux; son chapeau est semi-orbiculaire, convexe, et recouvert d'une membrane qui s'enlève facilement; ses feuillets sont libres, d'abord de couleur rose, ensuite brunâtres, quelquefois d'un blanc de neige.

On trouve communément ce Champignon dans les bois et dans les prairies, en été et en automne; ses individus, solitaires ou rapprochés par groupes, croissent sur la terre; on le cultive sur couches, et on le vend dans les marchés; il varie beaucoup dans sa forme, dans sa couleur et dans ses dimensions. Son pédicale, épais, d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, pl. 134, ou renssé à sa base, pl. 514, d'abord plein, fig. G. F., pl. 134, et fig. R., pl. 514, ensuite creux, fig. N., pl. 514, pourvu d'un collet propre, membraneux, et quelquefois fugace, fig. Q., pl. 514, est lisse, presque toujours de couleur blanche, quelquefois d'un bistre-clair; large environ d'un centimètre (six lignes), et long de quatre à huit centimètres (quinze à trente-six lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire, presque toujours convexe, recouvert à sa surface d'une membrane peu adhérente, et facile à enlever, pl. 514, est glabre, communément lisse, quelquefois cependant écailleux, fig. c. D. E., pl. 134, tantôt blanc, tantôt d'un bistreclair, et souvent d'un brun plus ou moins foncé à son sommet; et large, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, de quatre à seize centimètres (quinze lignes à six pouces). Sa chair est épaisse, ferme, et d'un blanc de neige. Ses feuillets, libres, et taillés en fer de faux, sont d'abord d'une légère teinte rose, fig. G. F. D., pl. 134, ou blancs, fig. N. O., pl. 514, ensuite d'un rose plus foncé, fig. L. M. P. Q., pl. 514, enfin d'une couleur rembrunie, fig. E., pl. 134, et fig. E., pl. 514.

Rapproch. L'AGARIC COMESTIBLE pourroit être confondu avec certaines variétés de l'AGARIC BULBEUX, 189me. espèce, parmi lesquelles il se trouve ordinairement; mais on évitera une erreur dont les suites seroient très-funestes à ceux qui la commettroient, si l'on observe que, dans ce dernier Champignon, la base du pédicule est entourée d'un volva ou espèce de bourse membraneuse; que le chapeau a toujours une teinte verdâtre; que les feuillets sont blancs durant toutes les époques de sa vie, et qu'ils ne changent jamais de couleur. L'AGARIC COMESTIBLE a aussi quelque rapports avec l'espèce précédente, avec l'AGARIC PHONOSPERME, 118me. espèce, et même avec l'AGARIC RADIQUEUX, 171me. espèce; mais, dans l'AGARIC SPHA-LÉROMORPHE, les feuillets sont décurrens, ou se prolongent sur le pédicule; dans l'AGARIC PHONOSPERME, le pédicule n'est jamais pourvu d'un collet; dans l'AGARIC RADIQUEUX, le pédicule écailleux ou peluché, et pourvu d'un collet, se termine en une racine semblable, en quelque sorte, à celle du radis.

Observ. De tous les Champignons, l'Agaric comestible est celui dont l'économie domestique fait le plus généralement usage. La consommation en est si considérable, que les individus qui croissent spontanément, ne suffisent plus, depuis long-tems, pour approvisionner nos marchés: aussi les cultivateurs ont-ils cherché à multiplier ce végétal; ils ont eu recours à un procédé dont les résultats leur étoient mieux connus que les principes sur lesquels il est fondé. Il étoit réservé à Bulliard d'éclairer la théorie d'une pratique dont le succès étoit certain, mais dont la cause étoit absolument ignorée. Ce savant observateur a démontré (*) que le blanc de Champignon (ce terreau qu'on enlève de dessus une couche de Champignons en rapport) n'est autre chose que les graines de l'AGARIC COMESTIBLE, déposées sur la terre, ou même en partie germées (**). Il a donné des preuves si concluantes de cette assertion, qu'il est inutile d'en ajouter de nouvelles : nous remarquerons seulement que les maraichers qui voient que leur couche s'affoiblit, ce qui ne manque pas

d'arriver

^(*) Voy. Discours préliminaire.

^(**) Voy. dans les Mémoires de l'Acad. des Sciences, 1707, pag. 58, les Observ. de Tournef, sur la naissance et sur la culture de l'AGARIC COMESTIBLE.

d'arriver lorsqu'on cueille les individus trop jeunes, laissent, d'espace en espace, quelques pieds d'Agaric auxquels ils donnent le tems de se développer; par ce moyen, les graines se déposent sur la couche et entretiennent sa fécondité.

L'AGARIC COMESTIBLE ne se reproduit pas seulement de graines, ainsi que les autres végétaux; il pousse encore une foule de drageons qui contribuent à sa multiplication. Le 11 nivôse an 7, mon estimable ami, M. Cuvier, professeur d'anatomie comparée au Mus. d'Hist. natur., me fit passer un pot dans lequel étoient plusieurs individus de l'AGARIC COMESTIBLE. Je retranchai ceux qui étoient dans le centre, et qui étoient fort avancés : il s'en développa de nouveaux à leur place. Lorsque ceux-ci furent parvenus à leur entier accroissement, je les coupai à leur tour, et je ne laissai dans le pot que la base radicale. Quelle fut ma surprise, lorsque je vis qu'une foule de nouveaux individus commençoient à paroître? Je me proposai d'examiner combien de fois la même base pourroit successivement reproduire des drageons; mais malheureusement les fenêtres de ma chambre furent ouvertes pendant mon absence, et la gelée fit périr les Champignons. Je communiquai, dans le tems, ce fait surprenant à la société philomatique.

L'AGARIC COMESTIBLE cultivé est beaucoup plus grand, dans toutes ses parties, que celui qui croît spontanément. Le pédicule des individus, que j'ai observé cet hiver (an 7), avoit près de trois centimètres (treize lignes) d'épaisseur, et le chapeau étoit large, dans plusieurs, de vingt-un centimètres (huit pouces).

168^{me}. Espèce, Pl. 597, Fig. I.

AGARIC CORONILLE. AGARICUS CORONILLA.

AGARICUS, stipite gracili, pleno, brevissimo; annulo membranaceo, contracto; pileo semiorbiculari, nitente; lamellis liberis, semilunatis, ex albo fucescentibus.

In sylvis circa vias et in ambulacris ac pascuis frequens recedente æstate et per autumnum; hujus individua sibi invicem proxima terræ innascuntur. Stipes gracilis,

Xxxxxx

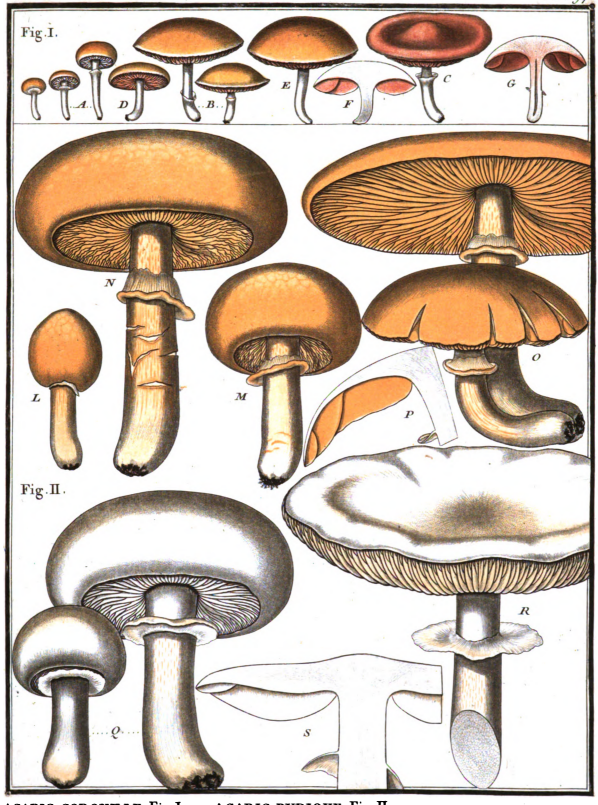
subequalis, plerumquè planus, rarò setate provectà cavus, fig. G., annulo spurio, membranaceo, contracto, et quandoquè fugaci, fig. R., instructus, lævis, glaber, niveus, vix 3 millim. (1—2 lin.) latus, et circiter 2 centim. (4—9 lin.) altus. Pileus primàm suborbicularis, dein semiorbicularis et fornicatus, demum complanatus et umbonatus, lævis, nitens, viscosus, luteus et centro fucescens, vel fuligineo-fucescens: explicatione absolutà 16—34 millim. (7—15 lin.) latus. Caro crassissima, firma, primò nivea, mox tantillùm dilutè roses. Lamellæ liberæ, semilunatæ, latæ, primùm niveæ, fig. A., dein fuligineæ, fig. B. D. B., interdùm subcarneæ, fig. P., demùm fuligineo-fucescentes, fig. G.

Fungus pedunculo inoculato. BATT. fung. hist 31. tab. 27. fig. 1. K.? Agaricus horizontalis. JOACH. PAULI nomencl. fung. tab. 5. fig. 1.?

Caract. spécif. L'AGARIC CORONILLE a un pédicule grèle, plein, très-court, et pourvu d'un collet membraneux et rétréci; son chapeau est semi-orbiculaire et luisant; ses seuillets sont libres, taillés en demi-lune, d'abord blancs, ensuite d'un bistre plus ou moins rembrani.

On trouve communément cet Agaric le long des bois, dans les allées des prairies, etc., sur la fin de l'été et pendant l'automne; ses individus sent très-rapprochés et naissent sar la terse. Son pédicule, grèle, d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, ordinairement plein, rarement creux dans un âge avancé, fig. G., pourvu d'un collet impropre, membraneux, rétréci, et quelquefois fugace, fig. E., est lisse, glabre, d'un blanc de neige, large environ de trois millimètres (une à deux lignes), et long de deux centimètres (quatre à neuf lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire et voûté, enfin aplati et mamelonné, est lisse, fuisant, visqueux, de couleur jaune avec une teinte brunâtre dans le centre, ou d'un histre plus ou moins foncé; et large, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, de geize à trente-quatre millimètres (sept à quinze lignes). Sa chair est très-épaisse, ferme, de couleur blanche, avec une légère teinte de rose. Ses feuillets, fibres, taiffés en demi-lume et fort larges, sont d'abord d'un blanc de neige, fig. A., ensuite de couleur bistrée, fig. B. D. E., quelquefois de couleur de chair, fig. F., enfin d'un bistre-rembruni, fig. G.

Rapproch. On ne peut confondre ce Champignon qu'avec l'AGARIC MARRON, pl. 527; mais on le distinguera aisément, si l'on observe que son collet est membraneux, et que ses individus ne croissent jamais sur le hois.



AGARIC CORONILLE Fig.I....AGARIC PUDIQUE Fig.II.

169 ° Espèce, Pl. 579, Fig. II.

AGARIC PUDIQUE. AGARICUS PUDICUS.

AGARICUS, stipite crasso, pleno; annulo membranaceo, ampliato, striato; pileo semiorbiculari; lamellis liberis, subcultratis, pileo concoloribus.

In sylvis habitat æstate et autumno; terrestris, plerumquè solitarius. Stipes crassus, subæqualis, plenus, annulo spurio, membranaceo, ampliato et striato cinctus, epidermide quandoquè rimoso, fig. N., vestitus, einereo-stramineus, fig. M. N. O., vel albidus, fig. Q. R., lineolis flavo-fuligineis pictus, 10—14 millim. (4—6 lin.) latus, 4—6 centim. (18—27 lin.) altus. Pileus primum ovoïdes, fig. L., vel suborbicularis, fig. Q., dein semiorbicularis et fornicatus, demum complanatus et cavus, lævis, glaber, quandoquè tesselatus, fig. L. M. N., vel multifidus aut multipartitus, fig. O., flavo-fuligineus aut niveus: absoluta explicatione 4—10 centim. (18 lin.—4 poll.) latus. Caro crassiuscula, firma, nivea. Lamellæ numerosæ, liberæ, suboultratæ, latiusculæ, pileo concolores.

Caract. spécif. L'AGARIC PUDIQUE a un pédicule épais, plein, pourvu d'un collet membraneux, large et strié; son chapeau est semi-orbiculaire; ses seuillets sont libres, presque taillés en lame de couteau, et de la même couleur que le chapeau.

On trouve cet Agaric dans les bois, pendant l'été et l'automne; ses individus croissent sur la terre, et sont presque toujours solitaires. Son pédicule, épais, d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, plein, pourvu d'un cellet impropre membraneux, dilaté, réfléchi et strié, quelquefois recouvert d'un épiderme qui se brise et se déchire, fig. N., est d'un gris-cendré, fig. M. N. O., ou blanchâtre, fig. Q. R., rayé d'un bietre-fauve, large de dix à quatorze millimètres (quatre à six lignes), et long de quatre à six centimètres (dix-huit à vingt-sept lignes). Son chapeau, d'abord ovoïde, fig. L., ou d'ene forme arrondie, fig. Q., ensuite semi-orbiculaire et convexe, enfin aplati et même creusé, est lisse, glabre, quelquefois marqueté, fig. L. M. N., ou multifide, fig. O., d'un bistre-fauve ou d'un blanc de neige; et large, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, de quatre à dix centimètres (dix-huit lignes à quatre pouces). Sa chair, assez épaisse, est ferme et de couleur planche. Ses feuillets, nombreux, libres, et taillés en lame de couteau, sont larges et de la même oeuleur que le chapeau.

Rapproch. Les individus de l'AGARIC PUDIQUE, représentés fig. L. M. N. D. P., ont quelque ressemblance avec certaines variétés de l'AGARIC MUQUEUX; mais ils en différent sur-tont par leur collet

membraneux. Ceux qui sont désignés par les lettres Q. R. S. ont aussi quelques rapports avec l'AGARIC ORANGE-BLANCHE; mais on les distingue aisément en observant qu'ils n'ont point de volva.

170^{me}. Espèce, Pl. 374.

AGARIC CRÉTACÉ. AGARICUS CRETACEUS.

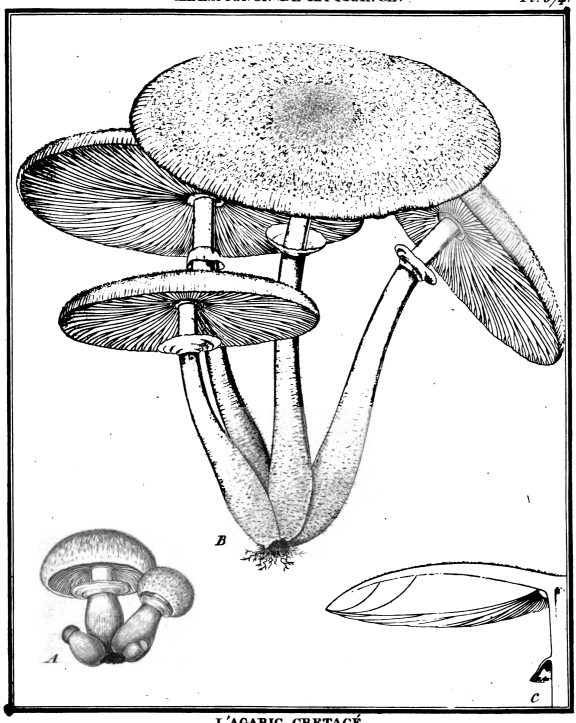
Aganicus niveus; stipite crasso, juxta basim ventricoso, pleno; annulo membranaceo; pileo semiorbiculari, complanato, gossypino; lamellis liberis, à stipite solutis.

In hortis tepidariisque habitat æstate recedente et per autumnum; terrestris et cæspitosus. Stipes crassus, primò plenus, dein, provecta ætate, fibrarum contractione cavus, fig. G., annulo spurio, membranaceo, tenui et persistente cinctus, basi tumescens, gossypinus et niveus, apice gracilescens, glaber et colore dilute fuligineo perfusus, juxta lamellas 7 millim. (2—3 lin.) latus, 10—13 centim. (4—5 poll.) altus. Pileus primùm suborbicularis, lævis, niveus, et maculis fuligineis pictus, demùm semiorbiculari-complanatus, tenuis, gossypinus, ad oras striatus, rufidus: explicatione absolutà 8—13 centim. (3—5 poll.) latus. Caro tenuis, firma, nivea. Lamellæ liberæ, et a stipite paululùm distantes, ovato-oblongæ, latæ, carni concolores.

Caract. spécif. L'ACARIC CRÉTACÉ est blanc; il a un pédicule épais, ventru à la base, plein, et pourvu d'un collet membraneux; son chapeau est semi-orbiculaire, aplati, et très-cotonneux à sa surface; ses feuillets sont libres, et ils se terminent à une certaine distance du pédicule.

On trouve cet Agaric, sur la fin de l'été et en automne, dans les serres chaudes, sous châssis, et sur couches, où il forme de larges groupes. Son pédicule, épais, d'abord plein, ensuite creux par le retrait des fibres, fig. c., pourvu d'un collet impropre, membraneux, mince et persistant, est renflé, cotonneux et d'un blanc de neige à sa base; aminci, glabre, et d'une légère teinte de bistre à son sommet; large de sept millimètres (deux à trois lignes), et long de dix à treize centimètres (quatre à cinq pouces). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, lisse, et d'un blanc de neige rayé de bistre, est ensuite semi-orbiculaire, aplati, mince, cotonneux, strié sur ses bords, de couleur roussâtre, et large de huit à treize centimètres (trois à cinq pouces). Sa chair est mince, ferme et blanche. Ses feuillets, libres, et terminés à une certaine distance du pédicule, sont ovales-oblongs, très-larges, et de la même couleur que la chair.

Rapproch. L'AGARIC CRÉTACÉ a quelques rapports avec la variété blanche de l'AGARIC COMESTIBLE, 167^{me}. espèce; mais il se distingue aisément



EXECUSE — Le champignen partié as juillet et aviet, je ne l'in jamais trouvé que sur couches, sous chissis et dans les servesinnance le chapeau et le phéciale sont d'im gris sel, dans sous profisit développailent un tiens polucheux ou cotenneux no demanet au chapeau et au pédicule un apact fériancie, sotte blancheur sont blancs, larges et laissent autre aux et le pidéde chair ses bords sont crancles et même un peu frangés, sur feaillete sont blancs, larges et laissent autre aux et le pidéquable; le pédicule art ploin, fébreux au delans, cotenneux et même cripu en dehour à sou actranist inférieure soulement, et so déféreux promptements il se feut ranarquer pier son élesjonances de l'actranisé superioure du pédicule.

A art tras agréable au goût et à l'odorat.



I'AGARIC RADIQUEUX.

Activas indicatas. On trouve dans los bois co Champignon en Septembre et Octobre...dans l'Etat de jounance il a la forme d'un illuf, à mosure quil avance en âge son pédicule s'allonge su depond de son stambétre et le chapeau augmente de volume...un collet impropre et persistant tient los bords du chapeau lutés contre les parais du Pédiculo... la superficie du chapeau est soche, unie, tuchée sans être peluchée, succeptible d'être pelec...sa chaire est forme...se frailles sont nombreux, frangés; cour qui sont entiers sont en petit nombre et n'ent pas de decurrence sur le Policule. Policule contenu, toujours petuché pus quau villet et rémarquable par une racine très conscilarable qui s'enfonce profondément en terre et qui est toujours garnie de longue fibrilles radicules ...on trouve souvent vers l'extramité inferieur de sa racine Fig. A un ou plusieure petits champignous de la ?

Il a d'abord une suveur asset agréable : mais un instant après qu'on la mishe il laisse duns la bouche un gout âcre et détestable .

aisément par son chapeau, qui est rayé de bistre dans sa jeunesse, et qui est cotonneux dans un âge avancé; par sa chair, qui est fort mince; et par ses feuillets, qui sont amincis à leur base, et un peu distans du pédicule.

171 m. Espèce, Pl. 160.

AGARIC RADIQUEUX. AGARICUS RADICOSUS.

AGARICUS, radice crassá, rapiformi; stipite crasso, pleno, ventricoso, squamuloso; annulo membranaceo; pileo semiorbiculari, convexo, maculato; lamellis liberis, angustis.

In sylvis habitat æstate et autumno; terrestris, ut plurimum solitarius, sæpe verò ex eadem basi radicosa multiplex. Radix rapiformis, terræ altius infixa, crassa, firma, fibrosa, fuliginea. Stipes crassus, basi ventricosus, plenus, annulo spurio, membranaceo, fimbriato et persistente cinctus, squamoso-laurus, albus, et maculis fuligineis pictus, juxta lamellas 11—20 millim. (5—9 lin.) latus, 5—8 centim. (2—3 poll.) altus. Pileus primum ovoïdes, fig. A., dein semiorbicularis, fig. B. C., demum subcomplanatus, fig. D., lævis, et tantillum glutinosus, dilute fuligineus aut subfuligineo-albescens, et maculis subrutilo-fuligineis variegatus: explicatione absoluta 8—27 centim. (3—10 poll.) latus. Caro crassissima, firma, albida. Lamellæ numerosæ, liberæ, subfalcatæ, ad oras fimbriatæ, argustæ, initio fuligineo-cinereæ, mox subvinoso-cinereæ vel lateritiæ.

Caract. spécif. L'AGARIC RADIQUEUX a une racine presque semblable à celle du Radis: son pédicule est épais, plein, ventru, écailleux, et pourvu d'un collet membraneux; son chapeau est semiorbiculaire, convexe et tacheté; ses feuillets sont libres et étroits.

On trouve cet Agaric dans les bois, en été et en automne; ses individus, le plus souvent solitaires, quelquefois naissant plusieurs ensemble sur la même base radicale, croissent sur la terre; il a une racine tubéreuse, fibreuse, de couleur bistrée, qui s'enfonce profondément dans la terre. Son pédicule, épais, ventru, plein, et pourvu d'un collet impropre, membraneux, frangé et persistant, est blanchâtre, hérissé d'écailles d'un brun-cendré, large, près des feuillets, de onze à vingt millimètres (cinq à neuf lignes), et long de cinq à huit centimètres (deux à trois pouces). Son chapeau, d'abord ovoide, fig. A., ensuite semi-orbiculaire, fig. B. C., enfin presque aplati, fig. D., est lisse, un peu visqueux, blanchâtre, parsemé de taches d'un bistre-roussâtre; et large, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, de huit à vingt-sept centimètres (trois à dix pouces). Sa chair est très-épaisse, ferme, et de couleur blanche. Ses feuillets, nombreux, libres, et presque taillés en fer de

Yууууу

faux, sont étfoits, frangés sur leur tranthe, d'un bistre-cendré dans leur jeunesse, et d'un histre-roussatre dans un age plus avancé.

Rapproch. L'AGARIC RADIQUEUX à quelques rapports avec l'AGARIC PIED-FU, 154^{me}. espèce, et l'AGARIC ÉLANCÉ, 155^{me}. espèce; mais il en diffère sur-tout par le collet dont son pédicule est pourvu.

172^{me}. Espèce, Pl. 595, Fig. I.

AGARIC AIMATOSPERME. AGARICUS AIMATOSPERMUS.

AGARICUS, stipite gracili, pleno; annulo membranaceo, fugacissimo; pileo semiorbiculari, fuligineo-fucescente; lamellis apice obtusis, è sanguineo fucescentibus.

In sylvis, hortis et tepidariis habitat æstate et autumno; terrestris, sæpè solitarius. Stipes gracilis, subæqualis, tenera ætate, plenus, dein, provecta ætate, cavus, fig. F. H., annulo membranaceo, spurio et fugacissimo, fig. D. F. E., cinctus, lævis, glaber, primum substramineus, dein fuligineus, et coccineo maculatus, demum fusco-nigricans, vix 3 millim. (1—2 lin.) latus, 3—5 centim. (15—20 lin.) altus. Pileus initio suborbicularis, subfuligineo-cinereus, et centro fuligineus, fig. A. D., mox semiorbiculari-complanatus, umbonatus, subfusco-fuligineus aut fusco-nigricans, et sæpius maculis saturatioribus pictus, fig. C. E.: explicatione absoluta 3—7 centim. (15—30 lin.) latus. Caro tenuis, primum dilutè rosea, demum subcinereo-fucescens. Lamellæ liberæ, primum obovatæ, dein oblongæ et basi obtusæ, latissimæ, è sanguineo fucescentes, fig. G. H.

Caract. spécif. L'AGARIC AIMATOSPERME a un pédicule grèle, plein, et pourvu d'un collet membraneux et fugace; son chapeau est semi-orbiculaire et d'un bistre-foncé; ses feuillets, rouges de sang dans leur jeunesse, deviennent d'un brun-cendré dans un âge avancé.

On trouve ce Champignon dans les bois, dans les jardins et dans les serres-chaudes, en été et en automne. Ses individus croissent sur la terre, et sont ordinairement solitaires. Son pédicule, grèle, d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, plein dans sa jeunesse, et creux dans un âge avancé, fig. F. H., pourvu d'un collet impropre, membraneux et très-fugace, fig. D. F. E., est lisse, glabre, d'abord d'un jaune-paille, rayé ou tacheté de pourpre, puis d'un brun-noirâtre, large environ de deux à trois millimètres (une à deux lignes), et long de trois à cinq centimètres (quinze à vingt lignes). Son chapeau change de forme et de couleur selon les différentes époques de sa vie; il est premièrement arrondi et d'un bistre plus ou moins foncé, puis il devient semi-orbiculaire, aplati, d'un bistre-rembruni ou d'un brunnoirâtre, et il est alors souvent parsemé de taches d'une couleur plus foncée: parvenu

AGARIC AIMATOSPERME Fig I... AGARIC TOGULAIRE Fig II... AGARIC RAMENTACÉ Fig III.

à son développement complet, il a trois à sept centimètres (quinze à trente lignes). Sa chair est mince, d'abord de couleur de chair, ensuite d'un brun-cendré. Ses feuillets, libres, obtus à leur sommet, et très-larges, passent insensiblement d'une couleur rouge de sang à celle d'un brun-cendré ou grisatre.

Rapproch. L'AGARIC AIMATOSPERME a quelques rapports avec l'espèce suivante; mais il en diffère, soit par sa couleur, soit par son pédicule, qui est d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, soit par ses feuillets, qui sont obtus à leur sommet.

173^{me}. Espèce, Pl. 595, Fig. II.

AGARIC TOGULARIE. AGARICUS TOGULARIUS.

AGARICUS, stipite gracili, pleno; annulo membranaceo, fugaci; pileo semiorbiculari, substramineo-fuligineo; lamellis apice acutis, ex albido fuligineis.

In sylvis frequens vere et autumno; terrestris, sæpè solitarius. Stipes gracilis, basi tumescens, primò plenus, dein, ætate provectà, cavus, fig. o. p., annulo membranaceo, spurio et fugaci cinctus, fig. n., lævis, cinereo-stramineus, juxta lamellas 2—4 millim. (1—2 lin.) latus, 3—9 centim. (15—40 lin.) altus. Pileus primùm suborbicularis, dein semiorbicularis, demùm complanatus, substramineo-fuligineus aut cinereo-stramineus: explicatione absolutà 3—5 centim. (1—2 pell.) latus. Caro crassiuscula, firma, albida. Lamellæ liberæ, subfalcatæ, basi latissimæ et obtusæ, apice augustatæ et acutæ, primùm niveæ, mox cinereo-stramineæ.

Fungus albidus, etc. BATTARA, fung. hist. 30. tab. 10. fig. B.

Agaricus cereolus. Schaeff. fung. tab. 51..... Agaricus candicans. Schaeff. tab. 217.?

Agaricus castaneus. Bolt. tab. 10.

Caract. spécif. L'AGARIC TOGULAIRE a un pédicule grèle, plein, et pourvu d'un collet membraneux et fugace; son chapeau, semi-orbiculaire et d'un bistre-jaunâtre, est doublé de feuillets aigus à leur sommet, d'abord blanchâtres, ensuite d'un jaune-paille-cendré.

Cet Agaric se trouve dans les bois, au printems et en automne; ses individus sont ordinairement solitaires et croissent sur la terre. Son pédicule, grèle, un peu rensié dans sa partie inférieure, plein, souvent creux dans un âge avancé, fig. o. p., pourvu d'un collet impropre, membraneux et sugace, fig. N., est lisse, d'un jaune-paille-cendré, large, près des seuillets, de deux à quatre millimètres (une à deux lignes), et long de trois à neuf centimètres (quinze à quarante lignes. Son chapeau,



d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati, est d'un bistrejaune-paille; et large, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, de trois à cinq centimètres (un à deux pouces). Sa chair est peu épaisse, ferme et blanchâtre. Ses feuillets, libres, taillés en fer de faux, rétrécis, et pointus à leur sommet, passent insensiblement d'une couleur blanche à un jaune-paille-cendré.

Rapproch. Cette espèce diffère sur-tout de la précédente par les caractères que nous avons assignés pag. 639; elle se distingue de la suivante par son pédicule plus grèle, par son chapeau lisse, et par sa chair plus blanche.

174^m. Espèce, Pl. 595, Fig. III.

AGARIC RAMENTACÉ. AGARICUS RAMENTACEUS.

AGARICUS, stipite crassiusculo, pleno; annulo membranaceo; pileo semiorbiculari, ramentaceo; lamellis liberis, ex albo-cinereo fuligineis.

In sylvis habitat æstate et autumno; terrestris, solitarius. Stipes crassiusculus, subæqualis, plenus, annulo spurio, membranaceo et persistente instructus, lævis,
albidus, maculis cinereo-fuligineis pictus, 4—7 millim. (2—3 lin.) latus, 3—5 centim.
(14—24 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semi-orbicularis, demum
complanatus, squamulosus, initio fuligineus, dein centro nigricans, disco fuligineus et
ad oras albidus, squamis nigricantibus variegatus: absoluta explicatione 3—6 centim.
(15—27 lin.) latus. Caro tenuis, cinereo-fuliginea. Lamellæ liberæ, subcultratæ,
latiusculæ, prima ætate niveæ, mox carni concolores.

Fungus, etc. BATTARA, tab. 7. fig. c.

Caract. spécif. L'AGARIC RAMENTACÉ a un pédicule peu épais, plein, et pourvu d'un collet membraneux; son chapeau est semi-orbiculaire et parsemé de petites écailles ou de tubercules; ses feuillets sont libres, d'abord blanchâtres, ensuite d'un bistre-cendré.

Cet Agaric est commun dans les bois, pendant l'été et l'automne; ses individus croissent sur la terre, et sont solitaires. Son pédicule, peu épais, d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, plein, entouré d'un collet impropre, membraneux et persistant, est lisse, de couleur blanche, parsemé de taches d'un bistre-cendré, large de quatre à sept millimètres (deux à trois lignes), et long de trois à cinq centimètres (quatorze à vingt-quatre lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie et de couleur bistrée, ensuite semi-orbiculaire, aplati, noirâtre dans le centre, d'un bistre-cendré dans le disque, et blanchâtre sur ses bords, est hérissé d'écailles d'un noir-foncé qui rendent



AGARIC AZURÉ, Agaricus cymeus.Fig.I.
AGARIC XYLOPHILE, Agaricus xylophilus.Fig.II.
AGARIC OCRACÉ, Agaricus ochraceus.Fig.III.



L'AGARIC AZURE.

Agaricus cyancus. On trouve ce joli champignon en reptembre et octobre dans les bois, quelque fois il vient seul, mais) plus rouvent on en trouve trois a quatre sur le même pied... chapeau mamelonne à son centre, remarquable en ses bords par de petits lambeaux d'une membrane blanchaire laquelle faisoit l'ofice de collet impropre avant que ce champignon fut developpe; sa superficie est onctueure, susceptible d'être pelés entierement sans qu'il y ait le moindre dochirement de la peau : sa chair est blancho, un peu colorée sous la peau, continue avec le pedicule... feuillets avec nombreux, legèrement bistrés; ceux qui sont entiers laissent lour empreinte sur le pedicule, entre deux feuillets entiers on trouve tenjours un demi-feuillet et deux parties de feuillets... pédicule plein continu, souvent poluche, sur sout à sa base, et tonjours coloré.

N. B. Les petits lamboaux mombranoux que l'on rémarque sur les bords du chapeau disparsissent quelquefois esseu promptoment...
on soit la coupe verticale de ce champignon fig. A.

Il n'a rien de rémarquable ni dans sa saveur, ni dans son odeur, il a à peu près le goût de L'AGARIC COMESTIBLE.

GENRE XX. AGARICS. Hme. DIV. SECT. IV.

rendent sa surface un peu rude au toucher, et comme tigrée: parvenu à son développement complet, il a trois à six centimètres (quinze à vingt-sept lignes) de largeur. Sa chair est mince et d'un bistre-cendré. Ses feuillets, libres, et taillés en lame de couteau, sont assez larges en proportion de l'étendue du chapeau, d'abord blanchâtres, ensuite d'une couleur semblable à celle de la chair.

Rapproch. Cette espèce se distingue de la précédente par son pédicule blanchâtre et parsemé de taches fauves, par son chapeau hérissé d'écailles, par sa chair d'un bistre-cendré, et par ses feuillets plus étroits.

175^{me}. Espèce, Pl. 170 et Pl. 530, Fig. I.

AGARIC AZURÉ. AGARICUS CYANEUS.

AGARICUS, stipite gracili, pleno; annulo subarachnoïdeo, fugacissimo; pileo semiorbiculari, viscoso, cyaneo; lamellis liberis, falcatis, subvinoso-fuligineis.

In sylvis et pascuis habitat æstate ac autumno; terrestris, solitarius aut cæspitosus; colore et dimensionibus mirè ludit. Stipes gracilis, subæqualis, plenus, annulo spurio, subarachnoïdeo et fugacissimo instructus, supra annulum lævis, infra villosus vel floccosus, plerumquè cyaneus, nonnunquam ferè omninò albus, juxta lamellae 2—4 millim. (1—2 lin.) latus, 4—7 centim. (18—30 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis aut subcampanulatus, demum complanatus, et annuli laceri segmentis quandoquè margine cinctus et veluti fimbriatus, tab. 170, excorticabilis, fig. A., tab. 170, viscosus, ut plurimum cyaneus, tab. 170, et fig. B. D. H., tab. 530, interdum niveus, apice tantum cyaneo, fig. C., interdum viridiusculus aut glaucus, et tantillum ramentaceus, fig. E., interdum partim luteus, partim cyaneus, fig. F., nec rarò omninò luteus, fig. G.; tab. 530: explicatione absolutà 3—5 centim. (12—24 lin.) latus. Caro crassiuscula, mollis, nivea et sub epidermide virescens, fig. A., tab. 170. Lamellæ liberæ, falçatæ, interdum basi aduncæ, fig. K., tab. 530, primum subfuligineo-cinereæ, demum subvinoso-fuligineæ aut fuligineæ.

Agaricus viridiusculus. SCHABFF. tab. 1.
Agaricus baryllus. BATSCH. Tom. III. 83. tab. 38. fig. 213.
Agaricus æruginosus. CURTIS flor. Londin. tab. 309.
Agaricus cyaneus. BOLT. tab. 143.

Caract. spécif. L'AGARIC AZURÉ a un pédicule grèle, plein, et pourvu d'un collet presque arachnoïde et très-fugace; son chapeau Z z z z z z z

est semi-orbiculaire, visqueux et d'un bleu d'azur; ses feuillets sont libres, taillés en fer de faux et d'une couleur bistrée tirant un peu sur celle de lie-de-vin.

On trouve ce Champignon dans les bois et dans les pâturages, en été et en automne; ses individus, ordinairement solitaires et rarement rapprochés par groupes, naissent sur la terre; il varie beaucoup dans sa couleur et dans ses dimensions. Son pédicule, grèle, d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, plein, pourvu d'un collet impropre, presque arachnoïde et très-fugace, est lisse au-dessus du collet, et velu en dessous, ordinairement d'un bleu d'azur, quelquefois presque entièrement blanc, large de deux à quatre millimètres (une à deux lignes), et long de quatre à sept centimètres (dix-huit à trente lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire ou presque campanulé, puis aplati, et souvent entouré à son bord des lambeaux du collet, pl. 170, est recouvert d'une membrane qui s'enlève d'une seule pièce, fig. A., pl. 170, visqueux, presque toujours de couleur d'azur, pl. 170, et fig. B. D. H., pl. 520, quelquefois de couleur blanche, et azuré dans le centre, fig. C., ou glauque et un peu écailleux, fig. E., ou en partie jaunatre, et en partie azuré, fig. F., et quelquefois entièrement jaune, fig. G., pl. 530: parvenu à son développement complet, il a trois à cinq centimètres (douze à vingt-quatre lignes) de largeur. Sa chair est assez épaisse, molle, de couleur blanche et un peu verdatre sous l'épiderme, fig. A., pl. 170. Ses feuillets, libres, taillés en fer de faux, quelquefois crochus à leur base, fig. x., pl. 530, sont d'abord d'un bistre-cendré, ensuite d'une couleur bistrée tirant un peu sur celle de lie-de-vin.

Rapproch. L'AGARIC AZURÉ a quelques rapports avec la variété de l'AGARIC OCRACÉ, 177^{me}. espèce, pl. 530, fig. III, x. y.; mais il faut observer que la surface du chapeau de l'AGARIC OCRACÉ n'est jamais visqueuse, et que son pédicule est jaunâtre à l'intérieur de même qu'à l'extérieur.

176 Espèce, Pl. 530, Fig. II.

AGARIC ETLOPHILE. AGARICUS XYLOPHILUS.

AGARICUS, stipite gracili, pleno; annulo arachnoideo, fugacissimo; pileo striato, subcervino-fuligineo; lamellis liberis, aduncis, ferrugineo-fuligineis.

In sylvis frequens verno, estate et autumno; hujus individua nunc à se distantia, fig. O. P., nunc sibi invicem proxima, fig. L. M. N., terre vel sepiùs arborum emortuarum trunco aut ramulis dejectis innascuntur. Stipes gracilis, subequalis, plenus, fig. Q., setate provecta cavus, fig. R., annulo spurie, arachnoïdeo et fugacissimo

643

cinctus, lævis, basi quandoquè villosus, fig. M. Q., ferrugineus, 2—4 millim. (1—2 lin.) latus, 22—40 millim. (10—18 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semi-orbicularis, demum complanatus, et umbilicatus, ad oras ut plurimum striatus, subcervinofuligineus, vel dilute aut saturato ferrugineus: explicatione absolută 22—40 millim. (10—18 lin.) latus. Caro crassiuscula, dilute fuliginea. Lamellæ liberæ, basi aduncæ, fig. Q. R., latissimæ, ferrugineo-fuligineæ, quandoquè cinereo-fuligineæ, fig. N.

Caract. spécif. L'AGARIC XYLOPHILE à un pédicule grèle, plein, et pourvu d'un collet arachnoïde et très-fugace; son chapeau est strié et de couleur fauve tirant sur le bistre; ses feuillets, libres et crochus à leur base, sont d'un bistre-roussâtre.

On trouve ce Champignon dans les bois, au printems, en été et en automne; ses individus, tantôt rapprochés, fig. O. P., tantôt écartés les uns des autres, fig. L. M. N., naissent rarement sur la terre, et croissent le plus souvent sur le tronc des arbres morts, ou sur les rameaux qui sont tombés. Son pédicule, grèle, d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, plein dans l'adolescence. fig. Q., creux dans un âge avancé, fig. R., pourvu d'un collet impropre, arachnoïde et très-fugace, est lisse, quelquefois velu à son bord, fig. M. Q., de couleur tannée, large de deux à quatre millimètres (une à deux lignes), et long de vingt-deux à quarante millimètres (dix à dix-huit lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati et ombiliqué, est ordinairement strié sur ses bords, et de couleur fauve tirant sur le bistre, ou de couleur tannée plus ou moins foncée; et large, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, de vingt-deux à quarante millimètres (dix à dix-huit lignes). Sa chair, peu épaisse, est d'une couleur légèrement bistrée. Ses feuillets, libres, crochus à leur base, fig. Q. R., et très-larges, sont communément d'un rouge de brique, et quelquefois d'un bistre-cendré, fig. N.

Rapproch. On pourroit trouver quelques rapports entre l'agaric xylophile et l'agaric pyxidé, toutes les fois que le premier est dépourvu de collet, et qu'il croît sur la terre; mais, dans l'agaric pyxidé, le pédicule, renflé à sa base, est grèle et allongé, la chair est fort épaisse, et les feuillets sont décurrents et fort étroits. L'agaric xylophile a aussi une si grande affinité avec la variété de l'agaric iléopode, figurée et désignée pl. 527, sous le nom d'agaric marron, qu'il nous semble que ces deux Champignons devroient appartenir à la même espèce : le seul caractère qui les distingue est fourni par les feuillets, qui sont crochus dans l'agaric xylophile, et entiers dans les individus que Belliard a regardés comme variété de l'agaric iléopode.

177^m. Espèce, Pl. 530, Fig. III, et Pl. 362.

AGARIC OCRACÉ. AGARICUS OCHRACEUS.

AGARICUS, stipite gracili aut crassiusculo, pleno, floccoso; annulo squamuloso; pileo subferrugineo-aurantiaco; lamellis liberis, subfalcatis, sæpiùs omni ævo niveis, rarò è niveo-ferrugineo fuligineis.

In sylvis habitat verno, æstate et autumno; hujus individua, semper solitaria, sæpiùs à se mutud distantia, rard sibi invicem proxima, fig. s., tab. 530, terræ innascuntur. Stipes gracilis aut crassiusculus, plerumquè subæqualis, fig. s. T., tab. 530 et tab. 362, interdùm basi tumescens, fig. U. Y., vel gracilescens, fig. X., tab. 530, plenus, annulo spurio, floccis furfuraceis aut squamulis floccosis farcto instructus, supra annulum lævis, infra floccosus aut lanatus, subferrugineo-aurantiacus, juxta lamellas 2—5 millim. (1—3 lin.) latus, 3—5 centim. (15—24 lin.) altus. Pileus primùm suborbicularis, dein subcampanulatus, fig. T., aut semiorbicularis, fig. U.X. Y., tab. 530 et tab. 362, centro umbonatus, fig. s. x. Y., necnon ad marginem annuli laceri segmentis sæpè instructus, fig. T.X. Y., tab. 530, demùm complanatus, umbilicatus, nunc lævis, nunc striatus, nunc squamulosus, fig. X., tab. 530, ut plurimùm subferrugineo-aurantiacus: explicatione absolută 3—7 centim. (16—30 lin.) latus. Caro pilei et stipitis crassiuscula, firma, hujus flava, illius subalbida, fig. A., tab. 362. Lamellæ liberæ, subfalcatæ, plerumquè omni ævo niveæ, quandoquè è niveo fuligineo-ferrugineæ, fig. Y., tab. 530.

Fungus parvus, totus fulvus, pileolo fornicato, etc. MICH. nov. gen. 178. tab. 75. fig. 4.

Monomyces exilis. Battara, fung. hist. 45. tab. 20. fig. H.

Agaricus flavo-floccosus. Batsch. fung. Tom. II. 117. tab. 19. fig. 97.

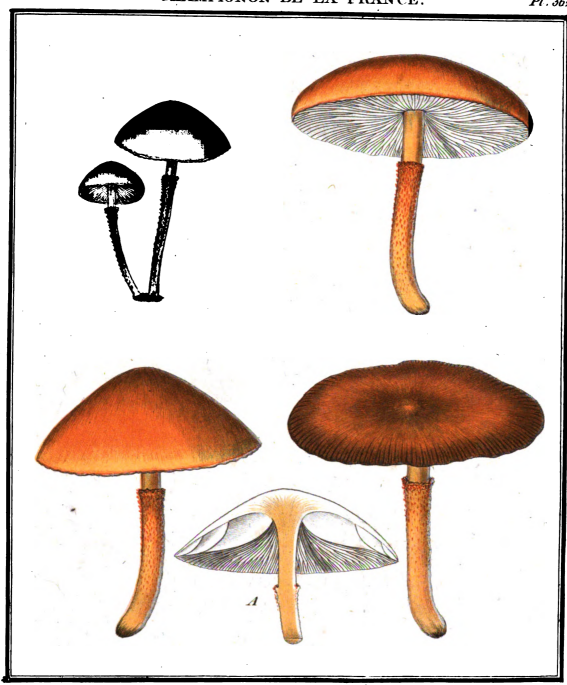
Agaricus tomentosus. Joach. Pauli. nom. fung. tab. 2. fig. 1.

Agaricus croceus. Bolt. tab. 51. fig. 2.

Agaricus croceus. Fl. Dan. tab. 1015.

Caract. spécif. L'AGARIC OCRACÉ a un pédicule grèle ou peu épais, plein et hérissé de petits floccons qui le rendent comme écailleux; son collet est fort étroit; son chapeau est ordinairement d'un jaune-roussâtre; ses feuillets, libres, et presque taillés en fer de faux, sont ordinairement de couleur blanche

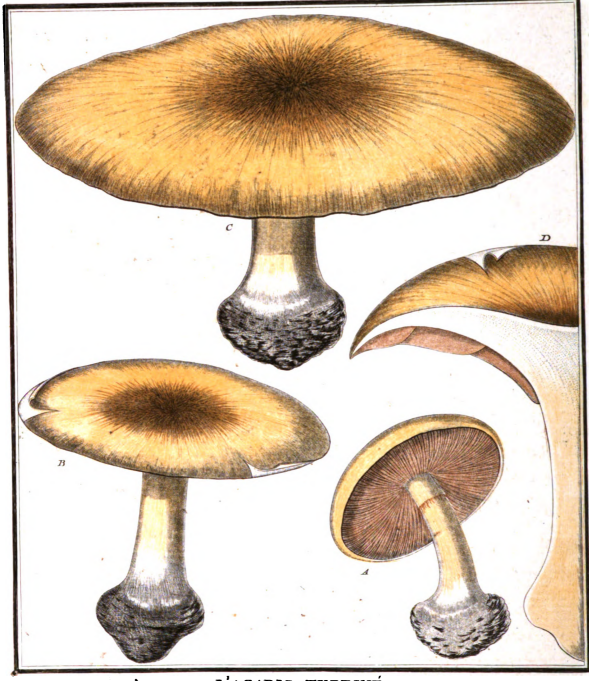
On trouve cet Agaric dans les bois, au printems, en été et en automne; ses individus, presque toujours écartés les uns des autres, et rarement rapprochés, fig. s., pl. 530, croissent sur la terre. Son pédicule, grèle ou peu épais, ordinairement d'un diamètre



L'AGARIC OCRACÉ

Agaricus ochraceus on trouve ce jobi champignon dans nos bois an septembre et octobre; il n'est par commun...
il ait ranarquable pur son pidiculo réconvert d'un him cotomane jusqu'u l'indroit ou les bords du chapeau coint an contact avec lesi. De auant son developpement, pur su surface seche, farinanse et comme volentée, et pur su chair et su fraillets blancs tandis que le chapeau et le pédicule sont d'une coulour d'orre anne, frache, sus feuillets sont divisés en feuillets entires et en parties de fraillets, la feuillets entires tauchent au pédicule quelquaruns même ont avec la une legare decurince, son pédicule art plain, contiau avec la chair et colorci an dedans comme an dehors.

N. B. On writ ici co champignon represente dans tous sur figur. In fig 1 on finit voir la compo verticulo A in a que forblement le goult et l'odeur du champignon.



L'AGARIC TURBINÉ.

ACATICUS turbinatus. On trouve assex communement or CHAMPIONON dans les bois de haute sutaie en Septembre et octobre. son CHAPEAU a de sur à huit pouces de diametre, sa supersicie est seche, susceptible d'être pelée, sa chair est serme continue avec celle du pédicule, ses FEUILLETS sont tres nombreux divisés en soullets et en parties de seuillets, ceux qui sont entiers sont terminés en pointe aux deux extremités ils sont continus avec le pédicule, sans y être decurrents. son PEDICULE à depuis quatre jusqu'a six pouces dans son passait developpement, son extremité instriure est renssemble assex bien a une toupie, il n'a pas de COLLET.

ON Dilets, A.B.C. représentent ce CHAMPIGNON dans ses différents èges, la sig. D. représente sa coupe vorticale.

Il est très agréable au goût et à l'odorat, il me paroit qu'on pourroit en manger sans en être incommodé.

mètre presque égal dans toute son étendue, fig. s. T., pl. 530 et pl. 362, quelquefois renslé, fig. v. y., ou aminci à sa base, fig. x., pl. 530, plein, pourvu d'un collet impropre et formé de la réunion de plusieurs petites écailles, est lisse dans sa partie supérieure, hérissé, au-dessous du collet, de petits flocons qui le rendent comme écailleux, d'un jaune-roussatre ou de couleur d'ocre, large de deux à cinq millimètres (une à trois lignes), et long de trois à cinq centimètres (quinze à vingt-quatre lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite presque campanulé, fig. T., ou semi-orbiculaire, fig. U. X. Y., pl. 530 et pl. 362, mamelonné, fig. S. X. Y, et entouré à son bord des lambeaux du collet, fig. T. X. Y., pl. 530, puis aplati, ombiliqué, est farineux, et comme velouté à sa surface, tantôt lisse, tantôt strié, tantôt squarreux, fig. x., pl. 530, ordinairement d'un jaune-roussatre, et large, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, de trois à sept centimetres (seize à trente lignes). Sa chair, peu épaisse et ferme, varie dans sa couleur; celle du chapeau est blanchâtre, et celle du pédicule est jaunatre, fig. A., pl. 362. Ses feuillets, libres et taillés en ser de faux, sont larges, communément de couleur blanche, et quelquefois d'un bistreroussatre, fig. Y., pl. 530.

Rapproch. L'AGARIC OCHRACÉ a quelques rapports avec l'AGARIC ÉCAILLEUX, 163^{me}. espèce; mais il en diffère infiniment par sa forme, par sa couleur et par ses dimensions. On pourroit aussi le confondre avec l'AGARIC PSAMMOCÉPHALE, 185^{me}. espèce, si l'on n'observoit que, dans ce dernier, la chair du stipes est blanchâtre, que le collet est arachnoïde, et que les feuillets sont crochus à leur base.

178^{me}. Espèce, Pl. 110.

AGARIC TURBINÉ AGARICUS TURBINATUS.

AGARICUS, stipite crasso, pleno, basi tuberoso; annulo arachnoïdeo, fugacissimo; pileo sulphureo; lamellis angustissimis, rufo-fuligineis.

In sylvis umbrosis habitat æstate et autumno; terrestris, solitarius. Stipes crassus, basi tuberoso-turbinatus, plenus, annulo spurio, arachnoïdeo et fugacissimo cinctus, lævis, dilutè sulphureus, juxta lamellas 8—16 millim. (4—9 lin.) latus, 4—7 centim. (20—36 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis, fig. A., demum complanatus, fig. B. C., cavus, fig. D., excorticabilis, fig. B. D., lævis, sulphureus et centro fucescens: explicatione absolutâ 5—15 centim. (2—6 poll.) latus. Caro pilei et stipitis crassissima, firma, hujus dilutè sulphurea, illius nivea, fig. D. Lamellæ basi tantillum declives, augustissimæ, rufo-fuligineæ.

Agaricus sericeus. SCHAEFF. fung. tab. 24....

Aaaaaaa



Caract. spécif. L'AGARIC TURBINÉ a un pédicule épais, plein, tubéreux à sa base, et pourvu d'un collet arachnoïde et très-fugace; son chapeau est d'un jaune de soufre; ses feuillets sont très-étroits et d'un bistre-roussâtre.

Cet Agaric se trouve, en été et en automne, dans les bois ombragés; ses individus sont solitaires et croissent sur la terre. Son pédicule, épais, rensié dans sa partie inférieure, et tubéreux à sa base, plein, pourvu d'un collet impropre, arachnoïde et très-fugace (*), est lisse, d'un jaune-paille, large, près des feuillets, de huit à seize millimètres (quatre à neuf lignes), et long de quatre à sept centimètres (vingt à trente-six lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire, fig. A., puis aplati, fig. B. C., et concave, fig. D., est recouvert d'une membrane qui s'enlève aisément, lisse, de couleur de soufre sur toute sa surface, à l'exception du centre qui est d'un bistre-rembruni, et large, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, de cinq à quinze centimètres (deux à six pouces). Sa chair, très-épaisse et ferme, varie dans sa couleur; celle du chapeau est blanchâtre, èt celle du pédicule est d'un jaune-sulfurin très-pâle. Ses feuillets, très-nombreux, et presque décurrens sur le pédicule, sont fort étroits, et d'un bistre-roussâtre.

Rapproch. L'AGARIC TURBINÉ a quelques rapports avec l'AGARIC LAMPROCÉPHALE (variété de l'AGARIC ARANÉEUX, 180^{me} espèce); mais, dans l'AGARIC LAMPROCÉPHALE, la base du pédicule n'est point renflée, et les feuillets, très-larges, sont d'un rouge de brique. On pourroit aussi le confondre avec une autre variété de l'espèce déjà citée et qui est figurée pl. 96; mais on le distinguera aisément à ses feuillets, qui sont décurrents, et à la couleur sulfurine, soit de son chapeau, soit de la chair du pédicule. Il existe aussi quelque affinité entre l'AGARIC TURBINÉ et la variété de l'AGARIC ILÉOPODE, figurée pl. 586; mais, dans ce dernier Champignon, les individus sont très-petits, et les feuillets, de couleur jaunâtre, sont crochus à leur base.

^(*) Si ce Champignon avoit été représenté dans sa première jeunesse, on verroit clairement qu'il est pourvu à cette époque d'un collet arachnoïde : on en aperçoit quelques traces dans l'individu figuré lettre A.

179^{me}. Espèce, Pl. 598, Fig. I.

AGARIC POURPRÉ. AGARICUS PHOENICEUS.

Agaricus, stipite crasso, pleno; annulo arachnoïdeo, fugacissimo; pileo subrubicundo; lamellis latis, primum vinoso-miniaceis, dein pileo concoloribus.

In sylvis habitat æstate et autumno; hujus individua plerumquè sibi invicem proxima, terræ innascuntur. Stipes crassus, basi tantillùm tumescens, plenus, annulo spurio, arachnoïdeo et fugacissimo instructus, lævis, flavescens et subrubicundo colore perfusus, 4—8 millim. (2—4 lin.) latus, 2—3 centim. (7—15 lin.) altus. Pileus primùm suborbiculatis, dein semiorbicularis, demum complanatus et cavus, umbonatus, lævis aut squamulosus, subrubicundus et centro fucescens: absoluta explicatione 3—7 centim. (12—30 lin.) latus. Caro crassiuscula, firma, nunc dilutè subrubicunda, fig. F., nunc dilutè sulphurea, fig. G. Lamellæ liberæ, subcultratæ, latissimæ, primùm vinoso-miniaceæ, dein subrubicundæ.

Caract. spécif. L'AGARIC POURPRÉ a un pédicule épais, plein et pourvu d'un collet arachnoïde, très-fugace; son chapeau est rougeatre; ses feuillets, d'abord d'un rouge de sang ou tirant sur la couleur du vermillon, deviennent ensuite d'un rouge moins vif.

Cet Agaric se trouve dans les bois pendant l'été et l'automne; ses individus, presque toujours rapprochés par groupes, et rarement solitaires, croissent sur la terre. Son pédicule, épais, un peu renflé vers sa base, plein et entouré d'un collet impropre, arachnoïde et très-fugace, est lisse, de couleur jaunâtre, avec une teinte rouge, large de quatre à huit millimètres (deux à quatre lignes), et long de deux à trois centimètres (sept à quinze lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme atrondie, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati et creusé, est mamelonné, lisse ou pelucheux, rougeâtre, de couleur rembrunie dans le centre, et large, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, de trois à sept centimètres (douze à trente lignes). Sa chair, peu épaisse et ferme, varie dans sa couleur, qui est tantôt rougeâtre, fig. F., tantôt de couleur de soufre, fig. G. Ses feuillets, libres, presque taillés en lame de couteau, et très-larges, sont d'un rouge plus ou moins vif.

Rapproch. L'ACARIC POURPRÉ a quelques rapports avec l'ACARIC AIMATOSPERME, 172^{me}. espèce; mais il en diffère par l'épaisseur de sa chair et de son pédicule, par son collet arachnoïde, et par son chapeau presque d'un rouge de sang.



180^{me}. Espèce, Pl. 96 (*).

AGARIC DASTPODE. AGARICUS DASTPODIUS.

AGARICUS, stipite crassissimo, pleno; annulo arachnoïdeo, fugaci; pileo convexo, fusco; lamellis liberis, basi latissimis, apice angustis et incurvis, pileo concoloribus.

In sylvis per autumnum habitat; hujus individua, semper solitaria, terræ innascuntur. Stipes crassissimus, basi tuberosus, plenus, annulo spurio, arachnoïdeo et fugaci cinctus, albidus, basi nigricans, juxta lamellas 1—3 centim. (6—12 lin.) latus, 5—7 centim. (2—3 poll.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis, convexus, lævis, subfuligineo-ferrugineus, vel fuscus: absoluta explicatione 8—15 centim. (3—5 poll.) subfuligineo crassissima, firma, sordidè albicans. Lamellæ liberæ, basi latissimæ, apice coarctatæ et acutæ, dilutè fuligineæ, (quandoquè niveæ vel lutescentes. Bull.)

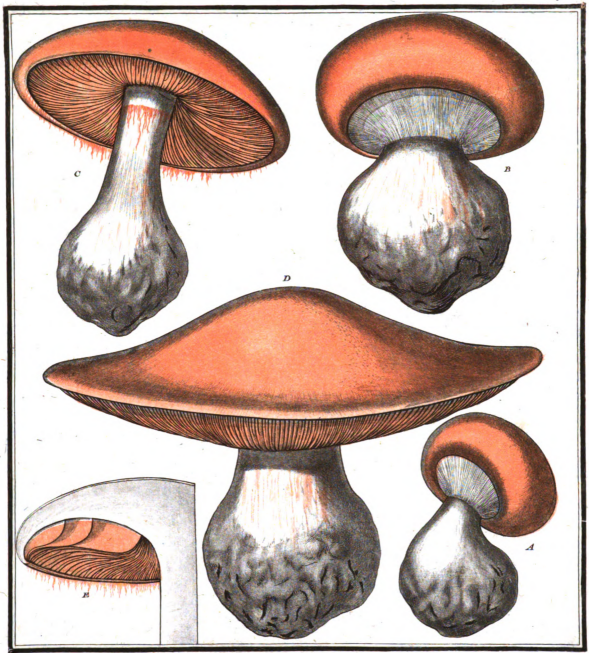
Agaricus varius. SCHAEFF. fung. tab. 42. fig. 1. 2.

Caract. spécif. L'AGARIC DASYPODE a un pédicule très-épais, plein, et pourvu d'un collet arachnoïde et fugace; son chapeau est convexe, et d'un brun-convexe; ses feuillets, libres, très-larges à leur base, amincis et recourbés à leur sommet, sont de la même couleur que le chapeau.

Cet Agaric se trouve dans les bois, pendant l'automne; ses individus sont solitaires et naissent sur la terre. Son pédicule, très-épais, tubéreux à sa base, plein, pourvu d'un collet impropre, arachnoïde et fugace, est de couleur blanche et noirâtre à sa base, large de un à trois centimètres (six à douze lignes), et long de cinq à sept centimètres (deux à trois pouces). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire et convexe, est lisse, d'un bistre-roussâtre, et large, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, de huit à quinze centimètres (trois à cinq pouces). Sa chair est très-épaisse, ferme, et d'un blanc sale. Ses feuillets,

^(*) Nous devons avertir le Lecteur que l'intention de BULLIARD, clairement énoncée dans son Manuscrit intitulé: Table pour le Relieur, étoit de réunir en une seule espèce les individus représentés pl. 96, et ceux qui sont figurés dans les planches 598, 600, 250, 544, 431 et 531, fig. 1. Nous aurions désiré ne pas nous écarter du plan que l'auteur nous avoit tracé lui-même; néanmoins, comme il nous a été impossible de découvrir nous avoit tracé lui-même; néanmoins, comme il nous a été impossible de découvrir nous avoit caractère commun à tous les individus désignés dans les planches que nous venons un seul caractère commun à tous les individus désignés dans les planches que nous venons de citer; et, de plus, comme nous avons cru y observer des différences, nous nous sommes déterminés à an former cinq espèces.

...



L'AGARIC ARANEEUX.

Agaricus araneosus. On trouve ce CHAMPIGNON en automne, dans les Bois, son CHAPE Au et l'extrémité inférieure de son Pédicule, dans l'état de jeunesse, représentent deux boules blanchâtres, appliquées l'une sur l'autre, à mes ure qu'il se développe les bords du Chapeau se détachent du Pédicule, et jusqu'a ce qu'il soit parvenu à un degré de parfait développement, il conserve des l'ibrilles tendues qui représentent parfaitement une toile d'Araignée, dont le Pédicule de ce Champignon est le centre; toutes ces l'ibrilles sont divergentes et forment un tissu réticulaire attaché au bord du chapeau ce n'est que dans l'état de vieillesse que disparois sent entierement ces l'ibrilles qui tiennent lieu de COLLET, elles se détachent petit à petit, une partie reste attachée au bord du chapeau et l'autre au pédicule. Sa chair est en assés grande quantité, elle est continue avec celle du Pédicule. Ses l'euillets sont très larges sur tout à l'extremité qui touche au pédicule, ils sont divisés en l'euillets, en demi-l'euillets, et en parties de l'euillets. PEDICULE gros, plein et renflé à sa base.

N. G. Les librilles restent longtemps blunches, elles prennent en vieillissant une couleur bistrée. Il y a une variable ce CHAMPI-GNON destit l'hance, et le le requirement dans tous ses

et une autre qui les a tout blancs . Les fig. $m{A}$. $m{B}$, $m{C}$, $m{D}$. Le représentent âges et dans tous ses degrés de développement. La fig. E. en rep Il est amer et désagréable au goût et à l'odorat.



AGARIC POURPRÉ Fig.I.... AGARIC ARANÉEUX Fig.II.



L'AGARIC ARANÉEUX VIOLET.

AGARIC ARANEEUX VIOLET.

AGARIC ARANEEUX VIOLET.

AGARICUS araneosus violaceus. AGARICUS violaceus LSP. On trouve ce champignon dans nos tois en septembre et octobrequind il est june les bords du chapeau sont unis au pédicule par une prodiginue quantité de filamens qui ressemblent parfaitement aux fils d'une toile d'aragnée, à marare qu'il se développe ces filamens se brisant et restent attachés parte aux bords du chapeau et peries au prédicule, lonsque ce champignon est parvenu a son developpement parfait, il répend une poussire bru abandante et de coulair de tabac d'happagne ... sen finificie sent largus cour qui sont entiers ne touchent au pedicule que dans l'état de jeunesse; ils s'en separent dans un âge avancé. Le pédicule est continu et toujours renflé à sa base,

N.D. Se couleur n'ut par un caractère sur lequel en puisse compter; tantoit ce champignon est d'un esperte viole, tantoit il n'est qu'e dans violet et a, demi couleur de roulle; quelquefas il n'a paint du tout de violet. In fig ABCD le representent dans tous en ages. en voil la coupe varticule fig B.

GENRE XX. AGARICS. IIme. DIV. SECT. IV.

libres, très-larges, et arrondis à leur base, rétrécis et amincis à leur sommet, sont de la même couleur que le chapeau.

Rapproch. Cette espèce a beaucoup de rapports avec l'AGARIC TURBINÉ, décrit pag. 645; mais elle en diffère sur-tout par son chapeau toujours convexe, et par ses feuillets, libres et très-larges.

181^{me}. Espèce, Pl. 598, Fig. II, Lett. A., et Pl. 250.

AGARIC VIOLET. AGARICUS VIOLACEUS.

AGARICUS violaceus; stipite crasso, obclavato; annulo arachnoïdeo, fugacissimo; pileo semiorbiculari; lamellis, ætate provectá, à stipite solutis.

In sylvie autumno frequens; terrestris et solitarius. Stipes crassus, basi tuberosus, plenus, annulo spurio, arachnoïdeo et fugacissimo cinctus, saturate vel dilute violaceus, 1—2 centim. (4—9 lin.) juxta lamellas latus, 3—7 centim. (14—30 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis, plerumque convexus et furfuraceus, saturate vel dilute violaceus: explicatione absoluta 6—11 centim. (27—46 lin.) latus. Caro crassa, firma, violacea. Lamellæ liberæ, latissimæ, primum stipite adhærentes, mox à stipite solutæ, fig. E., tab. 250, pulvere fusco plerumque obductæ, saturate violaceæ.

Fungus totus violaceus exitialis. Boccone. Mus. tab. 301. fig. 5.

Fungus major violaceus. VAILL. pag. 67. nº. 45.

Fungus esculentus bulbosus, dilutè purpureus. MICH. gen. 149. tab. 74. fig. 1.

Fungus cœruleus major. Buxbaum. cent. 4. pag. 7. tab. XI.

Agaricus violaceus. Schafff. fung. tab. 3.

Agaricus cœrulescens. SCHAEFF. tab. 34.

Agaricus amethystinus. SCHAEFF. tab. 56.

Agaricus violaceus. LINN. sp. pl. BOLT. tab. 52.

Caract. spécif. L'AGARIC VIOLET a un pédicule épais, en forme de massue renversée, et pourvu d'un collet arachnoïde et très-fugace; son chapeau est semi-orbiculaire; ses feuillets se séparent du pédicule dans un âge avancé.

On trouve ce Champignon dans les bois pendant l'automne (il est très-commun dans celui de Meudon); ses individus croissent sur la terre et sont toujours solitaires. Son pédicule, épais, renflé et comme tubéreux à sa base, plein, pourvu d'un collet impropre, arachnoïde et très-fugace, est d'un violet plus ou moins foncé, large de un à deux centimètres (quatre à neuf lignes) près des feuillets, et long Bbbbbbbb

. Digitized by Google

de trois à sept centimètres (quatorze à trente lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire, ordinairement convexe et pelucheux, est de couleur violette plus ou moins convexe, et large, lorsqu'il est parvenu à son développement nomplet, de six à onze centimètres (vingt-sept à quaranta lignes). Sa chair est épaisse, forme, et d'un violet plus ou moins foncé. Ses feuillets, libres, très-larges, de la couleur de la chair, et répandant une poussière abondante de couleur de tabac d'Espagne, se séparent du pédicule dans un âge avancé, fig. E., pl. 250.

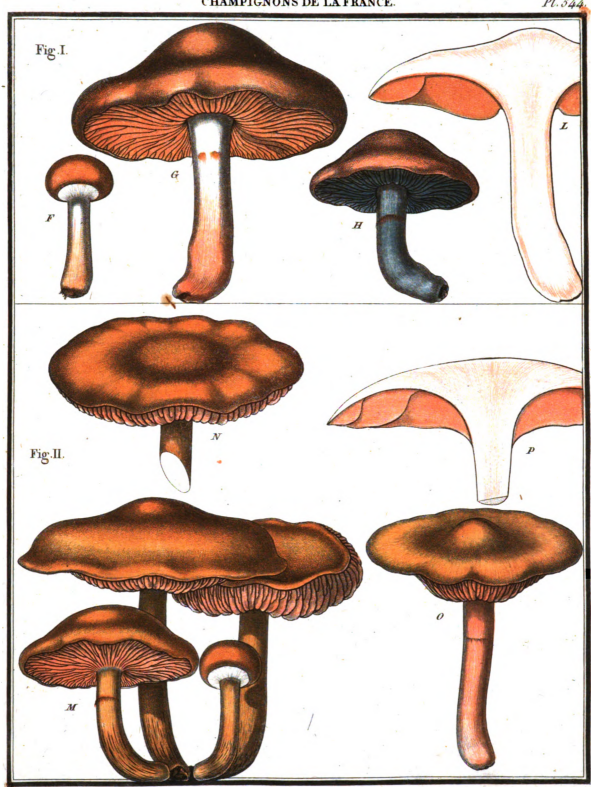
Rapproch. L'AGARIC VIOLET se distingue sur-tout de l'espèce précédente par sa couleur, par son pédicule en sorme de massue renversée, et par ses seuillets qui se détachent du pédicule dans un âge avançé.

182^m. Espèce, Pl. 598, Fig. II, Lett. B. c.; Pl. 600, Lett. Q. R. S. Y. Z.; Pl. 544, Fig. I, et Pl. 431, Fig. II et Fig. III.

AGARIC PROTEE. AGARICUS PROTEUS.

AGARICUS, stipite plus minusve crasso, basi samius tumescente; annulo arachnoïdeo, fugacissimo; pileo convexo; lamellis liberis, nunquam à stipite solutis.

In sylvis habitat estate et autumno; terrestris, plerumque selitarius, nare cospitosus; forma, colore et dimensionibus mire varius occumit. Stipes plus ministre crassus, ut plurimum basi tumescens, quandoque, aubequalis, fig. v., tab. 600, plenus, annulo spurio, arachnoïdeo et fugacissimo cinque, nune cinerco-etramineus, fig. B., tab. 598, fig. Y., tab. 600, nunc partim cinereq-atramineus et partim fucescens, fig. Q. R. S., tab. 600, nunc partim niveus et partim lateritius, fig. F. G., tab. 544, nunc dilute violaceus, fig. II., tab. 544., nunc partim albus et partim subviolaceus, fig. II, tab. 431, nunc miniaceus, fig. III, tab. 431, juxta lamellas 5-22 millim. (3-10 lin.) latus, 3-10 centim. (1-4 poll.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorhicularis, convexus, rarissimò complanatus et cayus, fig. s., tab. 600, ut plurimum lævis, quandoque squamulosus vel lineatus, fig. q. R. \$,, tab. feo., modò fulvo-fuligineus, fig. B., tab. 598, et fig. Y., tab. 600, modò ferrugineofucescens, fig. Q. R., tab. 600, modò lateritiq-ferrugineus, fig. I., tab. 544, modò cinereo-lateritius, fig. II, tab. 431, modò lateritius, fig. III, tab. 431: explicatione absolută 5-16 centim. (2-6 poll.) latus. Caro orașsitie varia, firma, plerumque albicans, quandoque pileo concolor, fig. c., tab, 598. Lamella libera, basi integra, fig. c., tab. 598, fig. z., tab. 600, fig. III, tab. 431, aut tantillum adunce, fig. L., tab. 544, latissimm, nunc fulvo-fuliginem, fig. B. C., tab. 598, fig. Y. Z., tab. 600,



AGARIC ARANÉEUX, Agaricus araneosus Fig I. AGARIC LAMPROCÉPHALE, Agaricus lamprocephalus Fig II.



AGARIC ARANÉEUX. Agaricus araneosus.

fig. G. L., tab. 544, nunc fucescentes, fig. Q. R. s., tab. 600, nunc subviolacem, fig. H., tab. 544, et fig. II, tab. 431, nunc ferruginem, fig. III, tab. 431.

Agaricus incertus. SCHARFF. fung. tab. 62.... Agaricus armeniacus. SCHARFF. tab. 81,

Agaricus spadiceus. BATSCH. fung. tab. 4. fig. 16..... Agaricus subpurpurascens. BATSCH. Tom. II. 71. tab. 16. fig. 74.... Agaricus orichalceus. BATSCH. Tom. III. 1. tab. 31. fig. 184.... Agaricus senescens. BATSCH. Tom. III. 35. tab. 32. fig. 187.

Caract. spécif. L'AGARIC PROTÉE a un pédicule plus ou moins épais, ordinairement renslé à sa base, et pourvu d'un collet arachnoïde très-fugace; son chapeau est convexe; ses feuillets, libres et très-larges, sont toujours adhérens au pédicule.

On trouve ce Champignon dans les bois, en été et en automne; ses individus, presque toujours solitaires, et rarement rapprochés par groupes, croissent sur la terre; il varie infiniment dans sa forme, dans sa couleur et dans ses dimensions. Son pédicule, plus ou moins épais, presque toujours renflé vers sa base, et quelquefois d'un diamètre à-peu-près égal dans toute sa longueur, fig. Y., pl., 600, plein, pourra d'un collet impropre, arachnoïde et très-fugace, est d'un gris-condré, fig. B., pl. 598, et fig. Y., pl. 600, en partie grisatre et en partie de couleur rembrunie, fig. Q. R. S., pl. 600, en partie blanchâtre et en partie couleur de brique, fig. F. G., pl. 544, d'un violet-clair, fig. H., pl. 544, en partie blanchâtre et en partie de couleur violette, fig. II, pl. 431, d'un rouge de vermillon, fig. III, pl. 431; large, près des fauillets, de cinq à vingt-deux millimètres (deux à dix lignes), et long de trois à dix centimètres (un à quatre poucre). Sen chapeau, d'aberd de forme atrondée, ensaite semi-orbiculaire, ordinairement convexe, très-rarement aplati et creusé, fig. s., pl. 600, presque toujours lisse, quelquefois pelucheux ou rayé, fig. Q. R. S., pl. 600, est tantôt d'un bistre-roussatre, fig. 8., pl. 598, et fig. Y., pl. 600, tantôt d'un brun-ferrugineux, fig. Q. R., pl. 600, tantôt d'un brun-rougeatre, fig. I, pl. 544, tantôt d'un brun-cendré, fig. II, pl. 431, tantôt de couleur de brique, fig. III, pl. 431; et large, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, de cinq à seize centimètres (deux à six pouces). Sa chair, d'une épaisseur plus ou moins considérable, est ferme, communément blanchatre, et quelquefois de la même conleur que le chapeau, fig. c., pl. 598. Ses feuillets, libres, entiers à leur base, fig. c., pl. 598, fig. z., pl. 600, et fig. III, pl. 431, ou légèrement crochus, fig. L., pl. 544, sont tres-larges, d'un bistre-fauve, fig. B. C., pl. 598, fig. T. Z., pl. 600, fig. G. L., pl. 544, ou de couleur rembrunie, fig. Q. R. S., pl. 600, ou de couleur violette, fig. H., pl. 544, et fig. II, pl. 431, ou ferrogineux, fig. III, pl. 431.

Rapproch. L'AGARIC PROTÉE à quelques rapports avec les deux espèces suivantes, savoir : l'AGARIC LAMPROCÉPHALE et l'AGARIC BAILLET; mais, dans l'AGARIC LAMPROCÉPHALE, le pédicale est d'un diamètre égal dans toute sa longueur, le chapeau est mantelonné, lnisant, et les feuillets sont curvilignes; dans l'AGARIG PALLET, le pédicule est plus grèle et plus allongé, et le chapeau est toujours relevé en mamelon dans le centre, et fendu sur ses bords.

183^{me}. Espèce, Pl. 544, Fig. II.

AGARIC LAMPROCÉPHALE. AGARICUS LAMPROCEPHALUS.

AGARICUS, stipite crasso, æquali; annulo arachnoïdeo, fugacissimo; pileo umbonato; lamellis curvilineis.

In sylvis habitat verno, estate et autumno; terrestris, nunc solitarius, nunc cespitosus. Stipes crassus, equalis, plenus, annulo spurio, arachnoïdeo et fugacissimo cinctus, subferrugineo-luteus, fig. M., vel fuligineo-lateritius, fig. 0., 7—9 millim. (3—4 lin.) latus, 5—6 centim. (2 poll.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semi-orbicularis, demum complanatus, umbonatus, lævis, nitidus, ferrugineo-luteus, fig. M., aut ferrugineo-rutilus, fig. N., vel omnino luteus, fig. o.: explicatione absoluta 5—7 centim. (30 lin.) latus. Caro crassa, firma, albida et rubicundo colore perfusa. Lamelle basi declives seu curvilinee, latissime, fuligineo-lateritie.

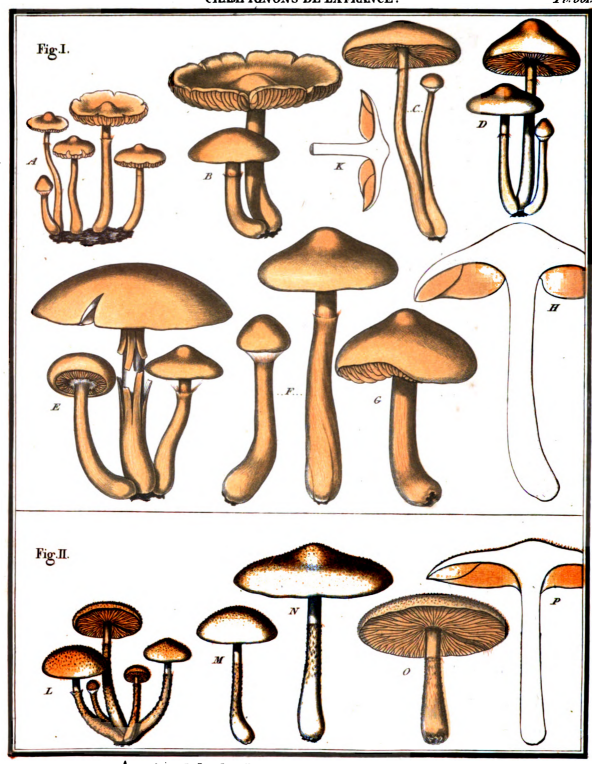
Agaricus olivascens. BATSCH. Tom. III. pag. 3. tab. 31. fig. 185.? Agaricus cinnamomeus. LINN. sp. pl.?

Caract. spécif. L'AGARIC LAMPROCÉPHALE a un pédicule épais, d'un diamètre égal dans toute sa longueur, et pourvu d'un collet arachnoïde, très-fugace; son chapeau est mamelonné; ses feuillets ont leur base décurrente sur le pédicule.

On trouve ce Champignon dans les bois, au printems, en été et en automne; ses individus, tantôt solitaires, tantôt rapprochés par groupes, croissent sur la terre. Son pédicule, épais, d'un diamètre égal dans toute sa longueur, plein, pourvu d'un collet impropre, arachnoïde et très-fugace, est d'un jaune-roussâtre, fig. M., ou d'un rouge de brique, fig. o.; large de sept à neuf millimètres (trois à quarre lignes), et long de cinq à six centimètres (deux pouces). Son chapeau, d'abord d'un forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati et mamelonné, est lisse, luisant, sinué sur ses bords, d'un jaune-roussâtre, fig. M., ou d'un roux-luisant, fig. N., ou tout-à-fait jaune, fig. o.; et large, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, de cinq à sept centimètres (trente lignes). Sa chair est épaisse, ferme, blanchâtre, avec une légère teinte de rose. Ses feuillets, décurrens sur le pédicule, ou presque curvilignes, sont très-larges et d'un bistre-roussâtre.

Rapproch. L'AGARIC LAMPROCÉPHALE à de l'affinité avec plusieurs espèces dont le collet est arachnoïde; mais on le distingue aisément, soit à son pédicule d'un diamètre égal dans toute sa longueur, soit à son chapeau mamelonné et luisant, soit à ses feuillets curvilignes.

184me. Espèce,



AGARIC PAILLET, Agaricus helveolus Fig.I.
AGARIC PSAMMOCEPHALE, Agaricus psammocephalus Fig.II.



L'AGARIC ARANÉEUX LUISANT. Agaricus araneosus niúdus, Fig.1. vient dans nos bois tont leté, il y en a deux variétés, le alequan de lime et line et alui de l'antre ar evels et conne syone, dans tente deux le specifici de chapeau at liments et connes bornes.

L'AGARIC ARANÉEUX PROTÉE. Agaricus aran. proteus. Fig.11. a brancop d'affinité avec Lég, avan violet, mais et le gaver plus de disappeaux de haut et a le plus souvent gation houre teinte de violet sur sus finillet en sur son plubade; le fig III ne partit être quine variété de celte aque L'AGARIC ARANÉEUX CREVASSE, Agaricus aran. rimosus Fig.1V. est un des plus commune, et se fait remarquer par la superficue sur conscione que su consens que se coronare en long, en un souve estimairement plusieurs our un tomme plus.

L'AGARIC ARANÉEUX PAILLET. Agaricus aran. helveolus Fig.V. est remarquable par son chapeau live dant le prédim-le gréfé et uni a pisque à proces de haut, it y a su verseté dent le desses du de chapeau et le palainte dunt luiseus et prosense but bland.

184^{те}. Espèce, Pl. 600, Lett. т. u. x; Pl. 431, Fig. I, IV, V; Pl. 531, Fig. I.

AGARIC PAILLET. AGARICUS HELVEOLUS.

AGARICUS, stipite gracili aut crassiusculo, basi tumescente, pleno; annulo arachnoideo, fugacissimo; pileo umbonato, umbone obtuso, brevi; lamellis liberis.

In sylvis frequens æstate et autumno; terrestris, solitarius aut cæspitosus; forma, colore et dimensionibus mirè ladit. Stipes gracilis aut crassiusculus, basi tumescens, rarò subæqualis, tab. 431, fig. 4, plenus, annulo spurio, arachnoïdeo et fugacissimo cinctus, nunc albidus et maculis ferrugineis aut dilute violaceis pictus, fig. T. U., tab. 600, nunc griseus, fig. x., tab. 600, nunc lateritius, fig. T., nunc albicans, et fusco-lineatus, fig. IV et fig. V, tab. 431, nunc fuligineo-stramineus, tab. 531, juxta lamellas 2—7 millim. (1—3 lin.) latus, 3—5 centim. (14—24 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis aut ovoïdes, dein semiorbicularis, demum complanus, cavus, et multifidus aut multipartitus, umbonatus, lævis, fig. V, tab. 431, et fig. I, tab. 531, aut lineatus, fig. T. x., tab. 600, et fig. IV, tab. 431, modò fuligineus aut rubicundus et centro fucescens, tab. 600, modò lateritius, fig. I, modò fusco-cinereus, fig. IV et V, tab. 431, modò fuligineo-stramineus, tab. 531: absoluta explicatione 4—6 centim. (18—28 lin.) latus. Caro crassitie varia, firma, nivea aut sordide albicans. Lamellæ liberæ, latissimæ, nunc fuligineo-lateritiæ, tab. 600 et tab. 531, nunc fusco-fuligineæ, fig. I, vel cinereo-fuligineæ, fig. 4et 5, tab. 431.

Agaricus ferruginascens. BATSCH. fung. Tom. III. 9. tab. 32. fig. 187.

Agaricus elatus. BATSCH. fung. Tom. III. 11. tab. 32. fig. 188?

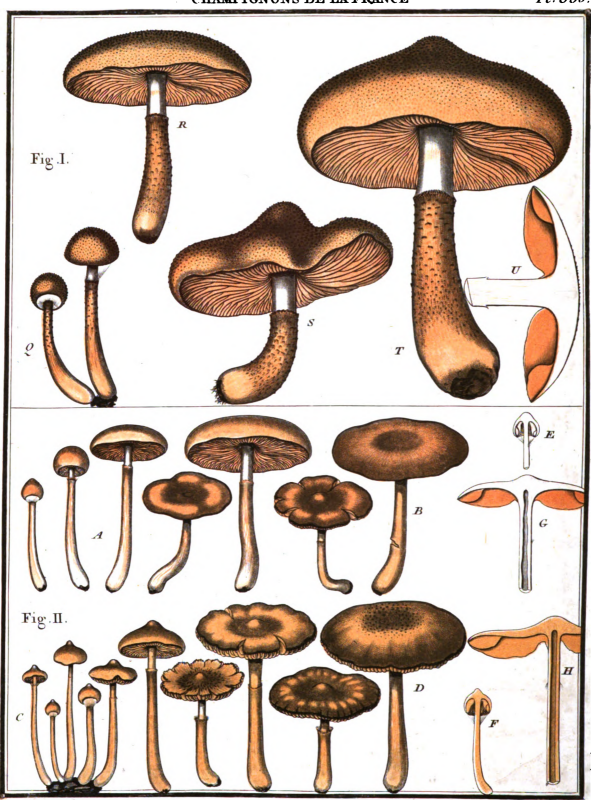
Agaricus subsquamulosus. BATSCH. fung. Tom. III. 19. tab. 33. fig. 191? Agaricus marginatus. BATSCH. fung. Tom. III. 65. tab. 37. fig. 207.

Caract. spécif. L'AGARIC PAILLET a un pédicule grèle ou peu épais, renslé vers sa base, plein et pourvu d'un collet arachnoïde très-fugace; son chapeau est surmonté d'un mamelon obtus et court; ses feuillets sont libres.

On trouve cet Agaric dans les bois, en été et en automne; ses individus, solitaires ou rapprochés par groupes, croissent sur la terre; il varie beaucoup dans sa forme, dans sa couleur et dans ses dimensions. Son pédicule, grèle ou peu épais, ordinairement renflé à sa base, quelquefois d'un diamètre presqu'égal dans toute son étendue, fig. IV, pl. 43x, plein, pourvu d'un collet impropre, arachnoïde et trèsfugace, est tantôt blanchâtre et parsemé de taches roussâtres ou violettes, fig. T. U., pl. 600, tantôt grisâtre, fig. x., pl. 600, tantôt de couleur de brique, fig. I, ou C C C C C C C C

blanchatre et rayé de brun, fig. IV et fig. V, pl. 431, tantôt d'un jaune-paille-bistré, fig. I, pl. 531, large, près des feuillets, de deux à sept millimètres (une atrois lignes), et long de trois à cinq centimètres (quatorze à vingt-quatre lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie ou ovoïde, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati, creusé et multifide à son bord, est mamelonné, lisse, fig. 5, pl. 431, et fig. I, pl. 531, ou rayé, fig. x. t., pl. 600, et fig. IV, pl. 431; il varie dans sa couleur, qui est tantôt bistrée ou rougeatre, et rembrunie dans le centre, pl. 600, tantôt de couleur de brique, fig. I., ou d'un brun-cendré, fig. IV, ou d'un griscendré, fig. V, pl. 431, tantôt d'un jaune-paille-bistré, pl. 531: parvenu à son développement complet, il a quatre à six centimètres (dix-huit à vingt-huit lignes) de largeur. Sa chair, d'une épaisseur plus ou moins considérable, est ferme, d'un blanc de neige ou roussatre, fig. 1., pl. 431. Ses feuillets, libres et très-larges, sont d'un bistre-roussatre, pl. 600 et 531, brunâtre, pl. 431, fig. I, et cendré, pl. 431, fig. IV et V.

Rapproch. L'Acaric paillet a quelques rapports avec l'acaric brulant, 126^{me}. espèce, et avec l'acaric aimatochèle, 189^{me}. espèce; mais il diffère du premier, non-seulement par sa saveur, qui n'est point brûlante, mais encore par son pédicule, qui est pourvu, dans son adolescence, d'un collet arachnoïde, et par ses feuillets, qui sont très-larges en proportion du diamètre du chapeau, et qui sont toujours distans du pédicule. On le distingue aussi de l'acaric aimatochèle, soit parce qu'il est toujours plus petit, soit par son chapeau, qui n'est jamais d'un rouge de sang, lorsque ses individus commencent à paroître. L'acaric paillet a une grande affinité avec l'acaric iléopode; mais on ne confondra jamais ces deux espèces, si l'on observe que, dans la dernière, le chapeau est surmonté d'un mamelon saillant souvent aminci, et semblable en quelque sorte à un capuchon, et sur-tout que le pédicule est toujours fistuleux dans un âge avancé, comme l'indique le nom d'iléopode.



AGARIC PSAMMOCÉPHALE Fig.I.... AGARIC ILÉOPODE Fig.II.

185^m. Espèce, Pl. 531, Fig. II, et Pl. 586, Fig. I.

AGARIC PSAMMOCÉPHALE. AGARICUS PSAMMOCEPHALUS.

AGARICUS, stipite plus minusve crasso, squamuloso, basi tumescente; annulo arachnoïdeo, fugaci; pileo furfuraceo; lamellis basi rostrato aduncis.

In sylvis habitat autumno; terrestris, plerumquè solitarius et rarò cæspitosus. Stipes plus minusve crassus, basi tumescens, plenus, annulo spurio, arachnoïdeo et fugaci cinctus, supra annulum lævis, infra squamulosus, fuligineus, 2—9 millim. (1—4 lin.) juxta lamellas, 3—8 centim. (1—3 poll.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis, complanatus, et sæpè umbonatus, furfuraceus, fulvo-stramineus: explicatione absolutâ 3—7 centim. (5—30 lin.) latus. Caro crassiuscula, firma, nivea. Lamellæ basi rostrato-aduncæ, latissimæ, saturatò vel dilutè fuligineæ.

Caract. spécif. L'AGARIC PSAMMOCÉPHALE a un pédicule plus ou moins épais, écailleux, renflé à sa base, et pourvu d'un collet arachnoïde, fugace; son chapeau est hérissé de petites écailles; ses feuillets sont crochus à leur base.

Cet Agaric est commun dans les bois, en automne; ses individus, presque toujours solitaires, et rarement rapprochés par groupes, croissent sur la terre. Son pédicule, grèle ou épais, renflé à sa base, plein et pourvu d'un collet impropre, arachnoïde et fugace, est lisse au-dessus du collet, écailleux au-dessous, d'un bistre plus ou moins foncé; large, près des feuillets, de deux à neuf millimètres (une à quatre lignes), et long de trois à huit centimètres (un à trois pouces). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire, aplati, et souvent relevé en mamelon dans le centre, est hérissé de petites protubérances écailleuses qui rendent sa surface un peu rude au toucher, de couleur fauve plus ou moins rembrunie; et large, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, de trois à sept centimètres (quinze à trente lignes). Sa chair, peu épaisse, est ferme et blanchâtre. Ses feuillets, crochus à leur base, et très-larges, sont d'un bistre plus ou moins foncé.

Rapproch. L'AGARIC PSAMMOCÉPHALE a quelques rapports avec la variété jaune de l'AGARIC ANNULAIRE, décrit pag. 626, et avec la variété de l'AGARIC OCHRACÉ, figurée pl. 530; mais il se distingue de ces deux Champignons par plusieurs caractères, et sur-tout par son collet arachnoïde et fugace.

186^{me}. Espèce, Pl. 586, fig. II; Pl. 592, Pl. 578 (*).

AGARIC ILÉOPODE. AGARICUS ILEOPODIUS.

AGARICUS, stipite gracili aut crassiusculo, basi tumescente, provectá ætate cavo; annulo arachnoïdeo, fugacissimo; pileo semi-orbiculari, umbonato, umbone elongato, subcuspidato; lamellis liberis.

In sylvis habitat recedente æstate et per autumnum; hujus individua, ut plurimum sibi invicem proxima, terræ aut foliis et pericarpiis fagi sylvaticæ dejectis innascuntur; formă, colore et dimensionibus mire varius occurrit. Stipes gracilis aut crassiusculus, basi tumescens, primo plenus, dein, ætate provecta, cavus, fig. G. H., tab. 586, annulo spurio, arachnoïdeo et fugacissimo cinctus, plerumque glaber et raro villosus, fig. s. T. U., tab. 578, cinereo - fuligineus, quandoque luteolus vel violaceus, et maculis seu lineis saturatioribus pictus, juxta lamellas 1-7 millim. $(\frac{x}{3}-3 \text{ lin.})$ latus, 3-5 centim. (1-2 poll.) altus. Pileus primum suborbicularis vel obturbinatus, apice acuminato, fig. J., tab. 578, mox semiorbicularis, demum complanatus, cavus, umbonatus, umbone exserto, glaber aut furfuraceus, lævis, vel lineatus, seu maculis pictus et quasi tigrinus, fig. P., tab. 578, ut plurimum saturato vel dilute fuligineus aut fuligineo-ferrugineus, fig. J. L., tab. 578, quandoque luteo-ferrugineus, fig. C. D., tab. 586, aut violaceus, fig. J., tab. 578 : explicatione absoluta 2-6 centim. (6-28 lin.) latus. Caro tenuis, firma, sæpiùs nivea, quandoquè lutea, fig. н., tab. 586. Lamellæ liberæ, latissimæ, nunc fuligineo-ferrugineæ, fig. G., nunc luteæ, fig. H., tab. 586, nunc cinereo-fuligineæ, tab. 592 et 578.

Caract. spécif. L'AGARIC ILÉOPODE a un pédicule grèle ou peu épais, renslé à sa base, creux dans un âge avancé, et pourvu d'un collet arachnoïde très-fugace; son chapeau est semi-orbiculaire, surmonté d'un mamelon saillant; ses feuillets sont libres.

On trouve ce Champignon dans les bois, sur la fin de l'été et en automne; ses individus, presque toujours rapprochés par groupes, croissent sur la terre, sur les feuilles, et quelquefois sur le fruit du hêtre; il varie infiniment dans sa forme, dans sa couleur et dans ses dimensions. Son pédicule, grèle ou peu épais, renflé à sa base, d'abord plein, ensuite creux dans un âge avancé, fig. g. H., pl. 586, pourvu d'un collet impropre, arachnoïde et très-fugace, est le plus souvent glabre, quelquefois velu, fig. s. T. U., pl. 578, ordinairement d'un bistre-cendré, quelquefois jaunâtre ou de couleur

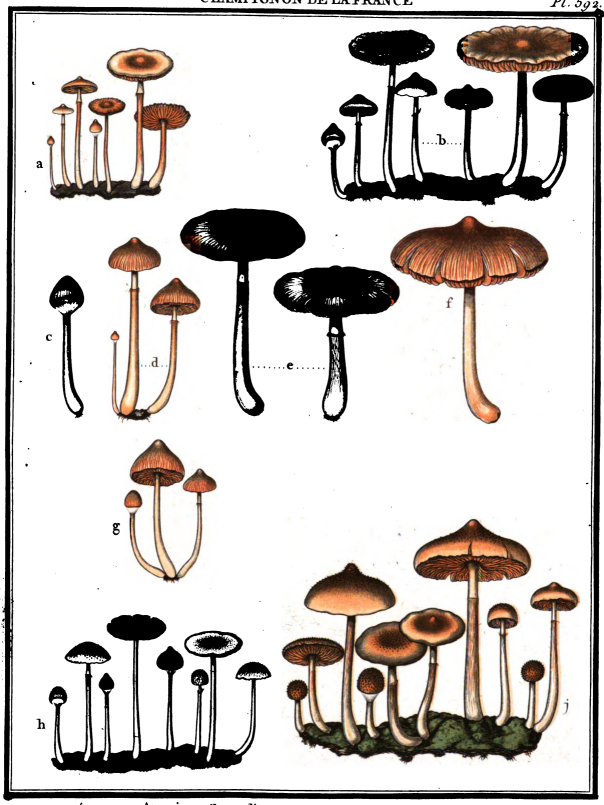
Digitized by Google

^(*) L'intention de BULLIARD étoit de réunir, sous le nom d'AGARIC ILÉOPODE, non-seulement les individus représentés dans les planches que nous avons citées, mais encore ceux qui sont figurés pl. 268, pl. 370 et pl. 527, fig. II, sous le nom d'AGARICS LAINEUX et MARRON; nous avons cru néanmoins, d'après les caractères que nous avons observés, pouvoir en former trois espèces.

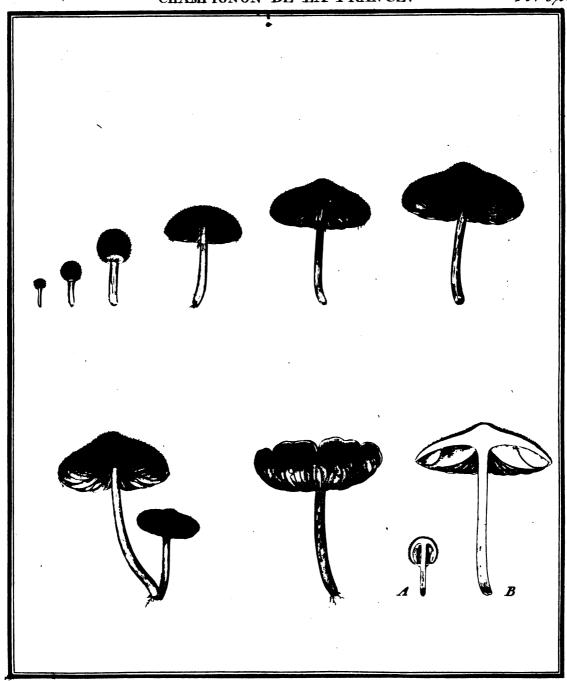
violette,



AGARIC ILÉOPODE Agaricus ileopodius.



AGARIC ILÉOPODE Agaricus ileopodius.



L'AGARIC LAINEUX.

Agaricus Innuginosus. Ce champignon art commun dans nos bois au printemps et an automne, il se plait sur la vioilles souches, il viont aussi sur la terre, parai la mousse, autour du vioux trans d'artire; il a rement plus de doux pou-ces de haut... un pédicule plain, égal, legerement reyé et continu perte un chapeau recouvert d'un tissu drapé en laineux fort treffic longue ce champignen at dans l'état de jeuneure et s'eclaireus ant sur teut sur les berés du chapeau à mouve qu'il avance en âge; longu'il appreche de son dépériesement il n'est plus laineux qu'a son sommet et tout le rarie du chapeau est comme satiné, ses fauillets sont libres, élargis, divirés en feuillets entiers et en parties de fauillets; les bords du chapeau sont lutés au philicule au moyan d'un tissu aranieux dont une partie rarie attachée au chapeau et l'autre au petioule.

N.B., On writ ici co champigam raprironti dans tous see ages... la fig 1 reprhente sa coupe verticale dans l'était de jaunese, la fig 18 la fait voir dans un âge avancé. violette, parsemé de raies ou de taches d'une couleur plus foncée, large, près des feuillets, de un à sept millimètres (un tiers de ligne à trois lignes), et long de trois à cinq centimètres (un à deux pouces). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie ou turbinée, et souvent acuminé à son sommet, fig. J., pl. 578, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati, creusé, et ordinairement relevé d'un mamelon saillant, est glabre ou pelucheux, lisse ou rayé, quelquefois moucheté et comme tigré, fig. P., tab. 578, ordinairement d'un bistre plus ou moins foncé, rarement d'un violet-tendre, fig. J. L., pl. 578, ou d'un jaune-ferrugineux, fig. C. D., pl. 586, et large, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, de deux à six centimètres (six à vingthuit lignes). Sa chair est mince, ferme, blanche dans le plus grand nombre des individus, quelquefois jaunâtre, fig. H., pl. 586. Ses feuillets sont libres, très-larges, tantôt d'un bistre-ferrugineux, fig. G., tantôt jaunâtres, fig. H., pl. 586, tantôt d'un bistre-cendré, pl. 592 et pl. 578.

Rapproch. De toutes les espèces de ce genre, pourvues d'un collet arachnoïde, la seule que l'on pourroit confondre avec quelqu'une des variétés de l'agaric iléopode, est l'agaric xylophyle, dont le pédicule devient fistuleux dans un âge avancé. On peut néanmoins distinguer aisément ces deux Champignons, en observant que l'un croît toujours sur le bois, tandis que l'autre ne se trouve que sur la terre ou sur les feuilles mortes. L'agaric iléopode a aussi beaucoup de rapports avec l'agaric paillet; voyez, pag. 653, les caractères qui peuvent servir à distinguer ces deux espèces.

187^m. Espèce, Pl. 370.

AGARIC LAINEUX. AGARICUS LANUGINOSUS.

AGARICUS, stipite gracili, æquali, pleno; annulo arachnoïdeo, fugacissimo; pileo semiorbiculari, lanato; lamellis liberis.

In sylvis habitat vere et autumno; hujus individua, solitaria aut sibi invicem proxima, terræ et arborum emortuarum trunco innascuntur. Stipes gracilis, æqualis, plenus, annulo spurio, arachnoïdeo et fugacissimo cinctus, glaber, lineatus, ferrugineo-fuligimeus, aut luteo-ferrugineus, 2 circiter millim (1 lin.) latus, 2-3 centim. (10-14 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis, demum complanatus, cavus, umbonatus, striatus et multifidus, plus minusve lanatus, fuli-gineo-fucescens: absoluta explicatione 2-3 centim. (12-15 lin.) latus. Caro pilei et stipitis crassa, firma, hujus fuliginea, illius nivea. Lamellæ liberæ, subsemi-lunatæ, latissimæ, fuligineo-ferrugineæ.

Fungus minor, pilei superficie flocculis fuscis vilfosa. VAILL. bot. 67. tab. 13. fig. 4. 5. 6. Agaricus hispidus. BATSCH. fung. 81. tab. 6. fig. 25.

Dddddddd

Caract. spécif. L'AGARIC LAINEUX a un pédicule grèle, d'un diamètre égal dans toute son étendue, et pourvu d'un collet arachnoïde très-fugace; son chapeau est semi-orbiculaire, drapé à sa surface, sur-tout dans sa jeunesse; ses feuillets sont libres.

Cet Agaric est commun dans les bois, au printems et en automne; ses individus, solitaires ou rapprochés par groupes, naissent sur la terre ou sur le tronc des arbres morts. Son pédicule, grèle, d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, plein, pourvu d'un collet arachnoïde et très-fugace, est glabre, souvent strié, d'un bistre-roussatre ou d'un jaune-ferrugineux, large environ de deux millimètres (une ligne), et long de deux à trois centimètres (dix à quatorze lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati, creusé, mamelonné, strié et divisé plus ou moins profondément sur ses bords, est drapé à sa surface, sur-tout dans sa jeunesse, d'un brun-bistré; et large, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, d'environ deux à trois centimètres (douze à quinze lignes). Sa chair est épaisse et ferme; celle du chapeau est blanchâtre, celle du pédicule est de couleur tannée tirant sur le bistre. Ses feuillets, libres et presque taillés en demi-lune, sont très-larges, et d'une couleur semblable à celle de la chair du pédicule.

Rapproch. Cette espèce a de grands rapports avec la suivante; mais elle en diffère par son pédicule plus grèle, et par son chapeau constamment drapé à sa surface. On pourroit aussi la confondre avec quelques-unes des variétés de l'AGARIC CREVASSÉ, 110^{me}. espèce; mais elle en diffère sur-tout par la présence du collet.

188°. Espèce, Pl. 268 (*).

AGARIC MARRON. AGARICUS CASTANEUS.

AGARICUS, stipite crassiusculo, æquali, pleno; annulo arachnoïdeo, fugacissimo; pileo subsericeo, multipartito; lamellis liberis.

In sylvis frequens autumno; terrestris et solitarius. Stipes crassiusculus, æqualis, plenus, annulo spurio, arachnoïdeo et fugacissimo cinctus, lineatus, niveus et castaneo colore suffusus, 2—4 millim. (1—2 lin.) latus, 2—3 centim. (6—12 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis, demum complanatus, cavus et margine multifidus, subsericeus, cinereo-violaceus, striatus seu castaneus: ætate provecta 4—5 centim.

^(*) La variété représentée sous le même nom, pl. 527, fig. 2, nous paroît devoir être rapportée à l'AGARIC XYLOPHILE, 176. me espèce.



L'AGARIC MARRON.

Agaricus castaneis...Ce champignon est commun dans nos bois pendant toute l'automne, il vient parmi la nousse et particulierement au pied des arbres de haute futaie...sen chapeau est comme satiné et de couleur de châtaigne, quel quefois ses bords sont blancs...dans l'état de jeunesse les bords du chapeau sent lutés au pédicule au moyen d'un nombre prodigieux de fibrilles aranéeuses; à mesure qu'il avance en âge cur fibrilles se détachent et le chapeau de convexe qu'il etoit devient concave lorsquil est prés de son deperissement, ses bords se fendent profondément en suivant la direction des feuil-lets et il ne conserve plus alors que quelques foibles restes de son collet aranéeux... ses feuillets sont peu nombreuc, divisés cu foiillets et en parties de feuillets; les feuillets entiers sont tibres... le pédicule est plein et continu.

N. B.On coil ici ce champignon représenté dans tous sus âges et dans tous ses degrés de developpement. La fig 4 en montre la coupe cordinale,

GENRE XX. AGARICS. IIme. DIV. SECT. IV. 6

(2 poll.) latus. Caro crassa, firma, pileo concolor. Lamellæ liberæ, subcultratæ, latiusculæ, pileo concolores.

Gomphos atro-rufus. BATTARA, fung. hist. 33. tab. 23. fig. B.

Caract. spécif. L'AGARIC MARRON a un pédicule peu épais, d'un diamètre égal dans toute son étendue, plein, et pourvu d'un collet arachnoïde très-fugace; son chapeau est lisse, comme satiné, divisé sur ses bords, et de couleur de chataigne; ses feuillets sont libres.

Cet Agaric est commun dans les bois pendant l'automne; ses individus, toujours solitaires, croissent parmi la mousse, et principalement au pied des arbres de haute futaie. Son pédicule, peu épais, d'un diamètre égal dans toute son étendue, plein, pourvu d'un collet impropre, arachnoïde et très-fugace, est foiblement strié, de couleur blanche, nuancé de brun, large environ de deux à quatre millimètres (une à deux lignes), et long de deux à trois centimètres (six à douze lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati, creusé, et divisé plus ou moins profondément sur ses bords, est strié, d'un aspect soyeux, d'un violet-cendré ou conleur de chataigne; et large, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, de quatre à cinq centimètres (deux pouces). Sa chair est épaisse, ferme, et d'une couleur semblable à celle du chapeau. Ses feuillets, libres, et presque taillés en lame de couteau, sont assez larges, et d'une couleur semblable à celle du chapeau.

Rapproch. Cette espèce a de grands rapports avec la précédente; mais elle en diffère par son pédicule qui est moins grèle et moins allongé; par son chapeau, dont la surface est glabre; et par sa chair qui est d'un violet-cendré.

Observat. Nous convenons que l'AGARIC MARRON et que l'AGARIC LAINEUX se rapprochent beaucoup de l'AGARIC ILÉOPODE auquel Bulliard les rapportoit; néanmoins ils paroissent en différer, soit par leur pédicule, qui est d'un diamètre égal dans toute sa longueur, et qui ne se creuse jamais en vieillissant, soit par leur chapeau qui n'est point relevé, sur-tout dans sa jeunesse, d'un mamelon saillant.

189^{me}. Espèce, Pl. 527, Fig. I, et Pl. 596, Fig. I.

AGARIC AIMATOCHÈLE. AGARICUS AIMATOCHELIS.

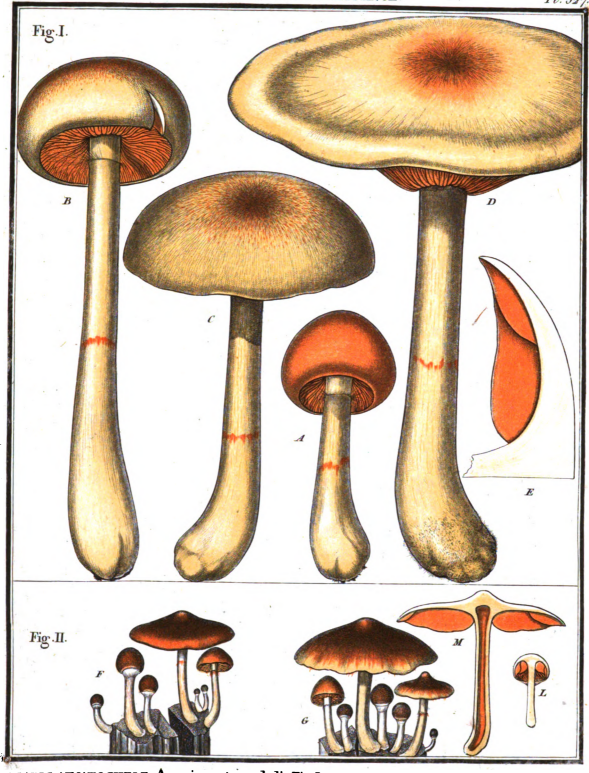
AGARICOS, stipite crasso, basi tumido, maculis sanguineis picto; annulo arachnoïdeo, fugaci; pileo, primá ætate, sanguineo, dein griseo et lineis vel maculis sanguineis variegato; lamellis liberis.

In sylvis habitat autumno; terrestris et solitarius; forma, colore et dimensionibus mirè ludit. Stipes crassus, basi tumidus, plenus, annulo sputio, arachnoïdeo et fugaci cinctus, primum sanguineus, fig. L., tab. 596, dein griseus et maculis sanguineis pictus, juxta lamellas 7—15 millim. (3—7 lin.) latus, 8—13 centim. (3—5 poll.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semi-orbicularis et convexus, demum complanatus, prima ætate sanguineus, fig. A., tab. 527, et fig. L., tab. 596, mox provecta ætate griseus et lineolis vel maculis sanguineis variegatus: absoluta explicatione 8—13 centim. (3—5 poll.) latus. Caro crassa, firma, nivea. Lamellæ liberæ, falcatæ, latissimæ, omni ævo rubicundæ, vel primum rubicundæ et dein fuligineo-fucescentes, fig. D. B., tab. 527.

Caract. spécif. L'AGARIC AIMATOCHÈLE a un pédicule épais, renflé à sa base, tacheté de rouge, et pourvu d'un collet arachnoïde, fugace; son chapeau, de couleur de sang dans sa jeunesse, est grisâtre, rayé de rouge dans un âge avancé; ses feuillets sont libres.

On trouve cet Agaric dans les bois, pendant l'automne; ses individus sont solitaires et croissent sur la terre; il varie dans sa forme, dans sa couleur et dans ses dimensions. Son pédicule, épais, renflé à sa base, plein, pourvu d'un collet impropre, arachnoïde et fugace, est d'abord d'un rouge de sang, fig. L., pl. 596, ensuite d'un gris-cendré et parsemé de taches d'un rouge-vif; large, près des feuillets, de sept à quinze millimètres (trois à sept lignes), et long de huit à treize centimètres (trois à cinq pouces). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire et convexe, puis aplati, est de couleur de sang dans sa jeunesse, fig. A., pl. 527, et fig. L., pl. 596, grisâtre et tacheté de rouge dans un âge avancé; et large de huit à treize centimètres (trois à cinq pouces), lorsqu'il est parvenu à son déve-loppement complet. Sa chair est épaisse, ferme et blanchâtre. Ses feuillets, libres, taillés en fer de faux et très-larges, sont d'un rouge plus ou moins vif dans toutes les époques de leur existence, ou d'abord de couleur rouge et ensuite d'un brunferrugineux, fig. D. E., pl. 527.

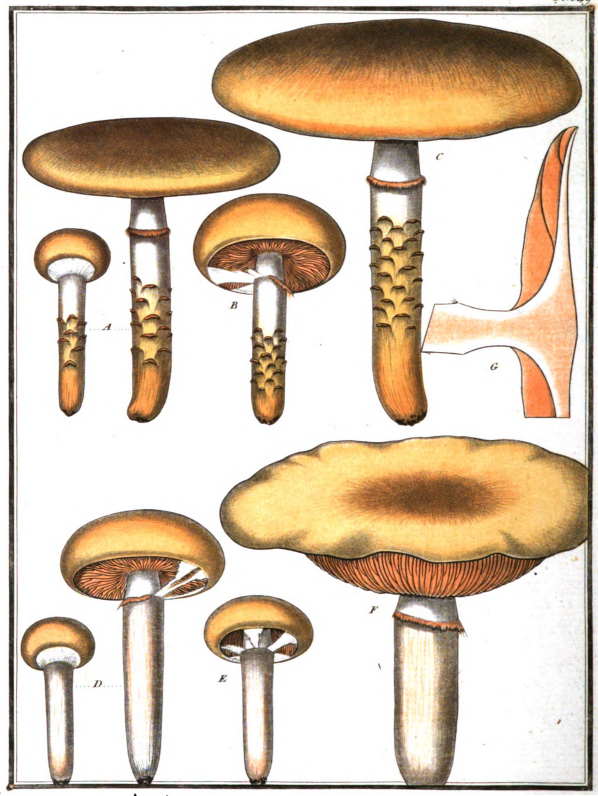
Rapproch. L'AGARIC AIMAT OCHÈLE se distingue de toutes les espèces du genre, qui sont pourvues d'un collet arachnoïde, par les taches d'un rouge-sanguin, que l'on remarque sur son pédicule. Il a quelques



AGARIC AIMATOCHELE, Agaricus aimatochelis Fig.I. AGARIC MARRON, Agaricus castaneus Fig.II.



AGARIC AIMATOCHELE Fig.I.... AGARIC MUQUEUX Fig.II.



AGARIC MUQUEUX, Agaricus mucosus.

ques rapports avec les ACARICS LEUCOCÉPHALE et CINÉRESCENT, 142^{me}. et 143^{me}. espèces; mais il en diffère par les taches que l'on observe sur son pédicule, par son collet arachnoïde, et par la couleur de ses feuillets.

190^{me}. Espèce, Pl. 596, Fig. II, et Pl. 549.

AGARIC MUQUEUX. AGARICUS MUCOSUS.

AGARICUS glutinosus, stipite crasso, sæpiùs squamoso; annulo arachnoïdeo, fugaci; pileo lævi, luteolo; lamellis basi declivibus, fuligineo-ferrugineis.

In sylvis habitat recedente æstate et per autumnum; terrestris et solitarius; forma, colore et dimensionibus mirè ludit. Stipes crassus, nunc basi tumescens, tab. 596, nunc basi attenuatus, tab. 549, plenus, annulo spurio, arachnoïdeo et fugaci cinctus, plerumquè squamosus, supera parte niveus, et infera luteus, tab. 596, et fig. A. B. C., tab. 549, rarò omninò lævis et subalbidus, aut fuligineo-stramineus, fig. D. E. F., tab. 549, 4—12 millim. (2—6 lin.) juxta lamellas latus, 5—8 centim. (2—3 poll.) latus. Pileus primùm suborbicularis, dein semiorbicularis, demùm complanatus, glutinosus, lævis, fuligineo-luteus: explicatione absoluta 5—13 centim. (2—5 poll.) latus. Caro crassitie varia, firmiuscula, modò alba, tab. 596, modò lateritia, tab. 549. Lamellæ nunc liberæ, tab. 596, nunc basi declives, tab. 549, fuligineo-ferrugineæ.

Agaricus glutinosus. SCHAEFF. fung. tab. 36. fig. 1. 2. 3. 4. Agaricus limacinus. SCHAEFF. fung. tab. 312.

Caract. spécif. L'AGARIC MUQUEUX a toute sa surface enduite d'une liqueur gluante; son pédicule, épais, écailleux, est pourvu d'un collet arachnoïde et fugace; son chapeau est lisse et jaunâtre; ses feuillets, presque toujours décurrents à leur base, sont d'un bistre-ferrugineux.

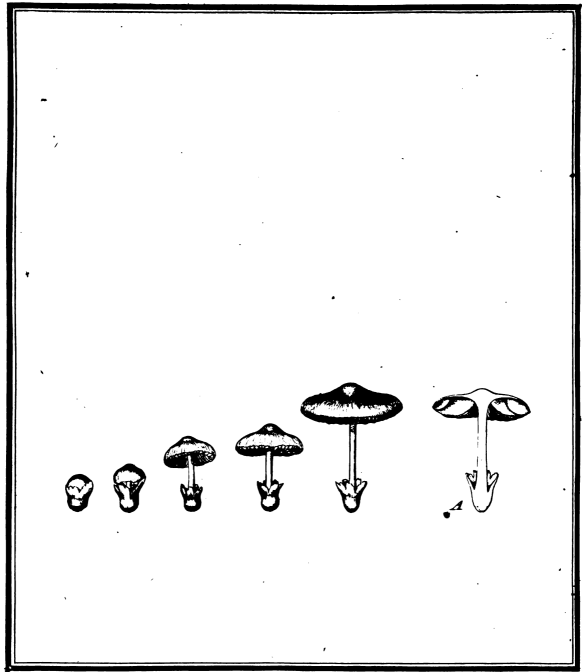
Ce Champignon se trouve dans les bois, sur la fin de l'été et pendant l'automne; ses individus sont solitaires et croissent sur la terre; il varie beaucoup dans sa forme, dans ses couleurs et dans ses dimensions. Son pédicule, épais, tantôt renflé à sa base, pl. 596, tantôt d'un diamètre presque égal dans toute son étendue, et aminci à sa base, pl. 549, plein, pourvu d'un collet impropre, arachnoïde et fugace, est ordinairement écailleux, blanchâtre dans sa partie supérieure, et jaunâtre dans sa partie inférieure, pl. 596, et fig. A. B. C., pl. 549, quelquefois entièrement lisse et blanchâtre, ou d'un bistre-jaunâtre, fig. D. E. F., pl. 549; large, près des feuillets, de quatre à douze millimètres (deux à six lignes), et large de cinq à huit centimètres (deux à trois pouces). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-

Eeeeeeee

orbicelaire, puis aplati, est lisse, enduit d'une humeur visqueuse (*), d'un bistrejaunâtre; et large, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, de cinq à treize centimètres (deux à cinq pouces). Sa chair, d'une épaisseur sujète à varier, est assez ferme, et tautôt blanchâtre, pl. 596, tantôt rouseâtre, pl. 549. Ses feuillets, ordinairement décurrents à leur base, fig. x., pl. 596, et fig. G., pl. 549, quelquefois libres et formant un angle rentrant, fig. x., pl. 596, sont d'un bistre-cendré ou d'un bistre-ferrugineux.

Rapproch. L'AGARIC MUQUEUX a beaucoup de rapports avec l'AGARIC GLUTINEUX, 86^{me}. espèce; mais il en diffère sur-tout par son collet arachnoïde, et par ses feuillets de couleur roussâtre ou tannée.

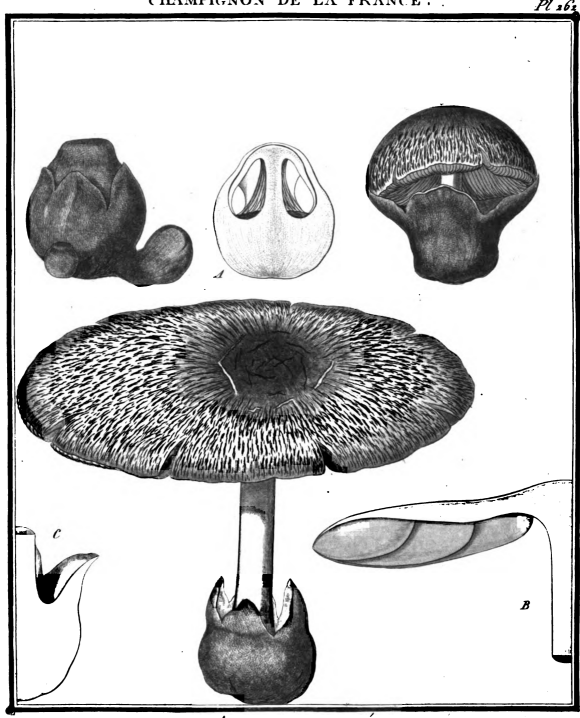
^(*) Ce caractère n'est bien sensible que dans les tems de pluie.



L'AGARIC VOLVACÉ MINEUR.

ACAPICUS volvaceus minor. In trouve ce joil champignon en avilt et septembre deur les bois les jardins; il vilent sur la terre et se plait à l'exposition du midy. ...un volva complet et persistent renfirme en son entièr ce champignon deux l'état de jeunesse, ce volva se crove, le champignon en sort lentement et dans son perfect developpement il est rare que son pe divule ait plus d'un peuce et demi de hant et son chapeau plus de troixe à quaterne ligner de diamètre; la superficie du chapeau semble recomente d'un tiese drapé ou d'une legere toile d'araignée; ce champignon a peu de chair, se faultes sont larges, épais, peu nombreux, come qui sont entiers sont libres et distans du pédicule, le pédicule est évasé à son avenuité superieure, centema.) avec la chair du chapeau, plain, transparent comme de la nacre de perles, il n'a point de collet, mais soulement un volva qu'il conserve tout le temps de son axistance.

V.B. Onvoit co champignon represente dans trus ses âges, la fig 1 en factorist la compe verticale



DEUXIÈME DIVISION.

Agarics dont le pédicule est central.

SECTION CINQUIÈME.

Pédicule central et plein..... Volva sans collet.

REMAROUE.

Cette Section comprend les espèces d'AGARIO dont le pédicule est en mêmetems central, plein, et pourvu d'un volva (*).

191 . Espèce, Pl. 262 et Pl. 330.

AGARIC VOLVACÉ. AGARICUS POLPACEUS.

AGARICUS, volvá crassá, brevi; pileo semiorbiculari, lineato; lamellis latissimis, miniaveo-carneis:

In sylvis tepidariisque habitat æstate recedente et veniente autumno; terresteis, rune solitarius, nunc cæspitosus; forma et colore sat constans, dimensionibus verò mirè varius. Volva perfecta, primum integra, dein multifida, crassa, brevis, ut plurimum cinereo-fucescens aut fusco-nigricans, tab. 262, nonnunquam subalbida, et juxta basim dilutè carnea, tab. 230. Stipes gracilis em crassiusculus, basi tubsresue, plenus, nudus, lævis, glaber, niveus, 2—10 millim. (4—4 lin.) latus, 2—7 centim. (8—30 lin.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis, demum complanatus, prima ætate plumbeus, fig. A., tab. 262: provecta ætate niveus et lineolis subfusco-

^(*) Burliand donne le nom de voiva à l'enveloppe radicale qui recouvre entièrement, ou seulement en partie, le chapeau dans l'état de jeunesse. Il distingue deux espèces de volva, savoir : le volva complet en le neive incemplet. Le volva complet l'volva perfecta est celui qui, renfermant le Champignon dans son entier, ast adligé de se fendre pous faciliter le développement de l'individu. Le volva incomplet (volva imperfecta) est celui qui, ne recouvrant point le Champignon dans son entier, n'est point obligé de se fendre pour lui livrer passage. Il est essentiel d'observer le Champignon dans l'état de jeunesse, pour s'assurer de la forme de son volva. Bull, Dict. Parie, in fol. 1982.

nigricantibus variegatus: explicatione absolută 2-13 centim. (9 lin.-5 poll.) latus. Caro tenuis, firmiuscula, nivea. Lamellæ liberæ, subsemilunatæ, latissimæ, miniaceocarneæ.

Leucomyces minimus superne fuscus. BATTARA, fung. hist. 28. tab. 4. fig. E. F. Agaricus pulvinatus. BOLT. tab. 49.

Caract: spécif. L'AGARIC VOLVACÉ a un volva épais et court; son chapeau, semi-orbiculaire, est parsemé de petites raies qui en rendent la surface comme tigrée; ses feuillets sont très-larges, et d'un rouge de chair tirant sur le vermillon.

On trouve cet Agaric dans les bois et dans les serres chaudes, sur la fin de l'été et au commencement de l'automne ; ses individus , qui croissent sur la terre , sont tantôt solitaires, et tantôt rapprochés par groupes; il est assez constant dans sa forme et dans ses couleurs, mais il varie beaucoup dans ses dimensions. Son volva complet, d'abord entier, ensuite multifide, épais et court, est ordinairement d'un brun-cendré ou d'un noir tirant sur le brun, pl. 262; quelquesois cependant il est blanchatre, avec une légère teinte de rouge, pl. 330. Son pédicule, grèle, ou peu épais, renflé à sa base, plein, nu, est lisse, glabre, d'un blanc de neige, large de deux à dix millimètres (un quart de ligne à quatre lignes), et long de deux à sept centimètres (huit à trente lignes). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, et de couleur plombée ou brunatre, fig. A., pl. 262, devient ensuite semi-orbiculaire, de couleur blanche, et parsemé de petites lignes brunes qui rendent sa surface comme tigrée : parvenu à son développement complet il a de deux à treize centimètres (neuf lignes à cinq pouces). Sa chair, peu épaisse en proportion de l'étendue du chapeau, est ferme et de couleur blanche. Ses feuillets, libres et taillés en portion de cercle, libres, sont très-larges, et d'un rouge de chair tirant sur le vermillon.

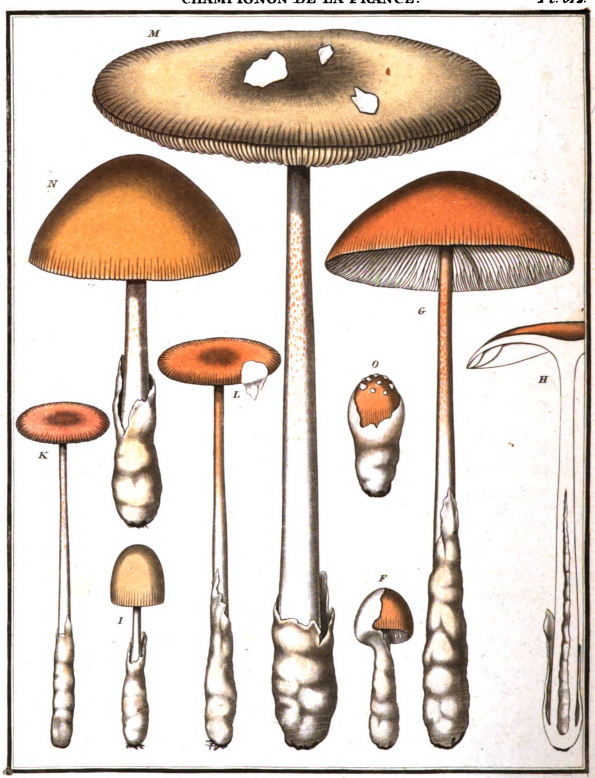
Rapproch. L'AGARIC VOLVACÉ a des rapports très-sensibles avec les AGARICS PHONOSPERME, PYRROSPERME et AIMATOSPERME, décrits pages 568, 571 et 638; mais il en diffère sur-tout par la présence de son volva.

192^{me}. Espèce, Pl. 98 et Pl. 512.

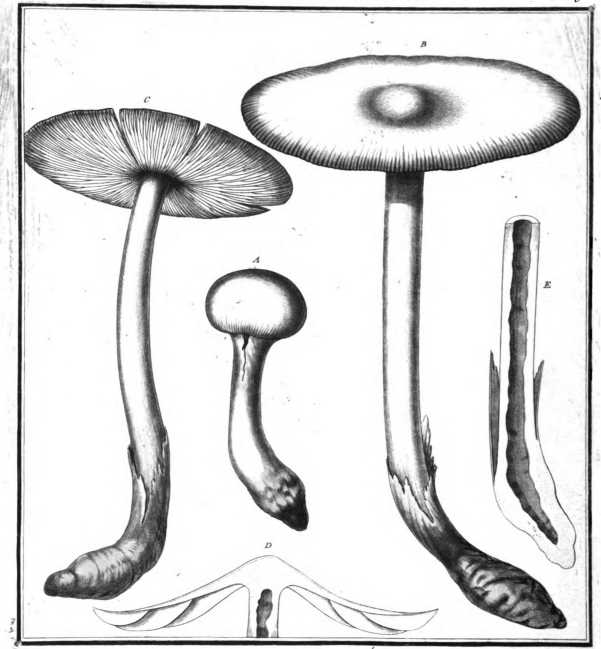
AGARIC VAGINÉ. AGARICUS VAGINATUS.

AGARICUS, volvá stipitem ætate provectá cavum vaginante; pileo margine striato; lamellis basi angustis, niveis.

In sylvis frequens estate et autumno; terrestris et solitarius; forma, colore et dimensionibus mire ludit. Volva perfecta, etate provecta laura et quandoque fugax, stipitem vaginans, terre omnino condita, albida. Stipes crassiusculus, juxta basim tumidus,



AGARIC VAGINÉ.
AGARIC VAGINÉ.
AGARICUS VAGINATUS. Quoique cet Agaric soit un des plus faciles à distingue, il arrive cependant très fréquenment que l'on confond avec d'autres espèciscelles de ses variétés que cette planche représente la principale cause de ces méprises est qu'on ne tire pas de terre lo pédicule de cet Agaric avec assen de précaution pour s'assurer de l'axistance de son volva.



L'AGARIC VAGINE

AGATICUS VAGINATUS On trouve ce CHAMPIONON en Jun, Juifet, et Août dans les bors, il se plait à l'ombre, son). CHAPE AU est blanc rayé de bistroen ses bords; il est regulierement arrondi dans l'etat de jeune le , à mesure qui se developpe il devien. L'Anternati, et ra superficie arquée ses FEUILLETS sont très blancs, peu nombreux, plus clargis vers leur extremité exterieure que vers l'interieure, ils sont divisés en FEUILLETS, et en parties de FEUILLETS, ceux qui sont entiers sont en petit nombre, ils ne tou-chent point au PEDICULE près duquel ils se terminant en pointe en se retrecifant insensiblement. PEDICULE bulbeux, long de cinq a sept pouces, communement enfoncé dans la terre jusqu'aux deux tiers de sa hauteur, rémarquable par une gainc qui subsiste presqu'autant que le Champignon, il sévase un peu par le haut, et sa chair est parfaitement continue avec celle du CHAPEAU, il est plein dans l'état de jeunesse, mais en vieillissant il se creus et devient votonneux.

N.B. Quelques individus perdent leur gaine de bonne houre, mais ils on conservent bujours l'empresnte. les fig. A.B.C répresontent ce CHAMPIGNON dans tous ses âges. Les fig. D.E. le répresentent coupe vertucalement.

Il a une saveur un peu salée qui n'est pas désagréable, il na presque point d'odeur.

tumidus, ætate provecta cavus, fig. D. B., tab. 98, et fig. H., tab. 512, nudus, niveus, aut partim niveus et partim fuligineus seu punctis vei lineolis fuligineis variegatus, juxta lamellas 2—10 millim. (1—4 lin.) latus, 8—18 centim. (3—7 poll.) altus. Pileus primum suborbicularis, fig. A., tab. 98, aut subcampanulatus, fig. 1., 0., F., tab. 512, dein semiorbicularis, demum complanatus, et margine striatus, nitidus, volvæ frustulis persistentibus onustus, fig. L. M., tab. 512, modò albus, tab. 98, modò cinereus, fig. 1. M., modò subferrugineo-aurantiacus, fig. N., aut sublateritio-fucescens, fig. K., tab. 512, ut plurimum verò saturato vel dilutè fuligineus, fig. F. G. H. L. O., tab. 512: explicatione absolutà 2—11 centim. (9 lin. ad 4 poll.) latus. Caro tenuis, molliuscula, nivea. L'amellæ liberæ, basi angustæ, plerumquè niveæ, interdum dilutè cinereæ.

Fungus parvus, è volvà erumpeus, etc. MICH. nov. pl. gen. 183. tabe 76. fig. 2. Pseudofarinaceus. BATTARA, fung. hist. 29. tab. 5. fig. A. B. C. D.

Agaricus plumbeus. SCHAEFF. fung. tab. 85 et 86..... Agaricus fulvus. SCHAEFF. tab. 95?.... Agaricus hyalinus. SCHAEFF. tab. 244? Agaricus badius. SCHAEFF. tab. 245? Agaricus fungites. BATSCH. fung. Tom. II. 85. tab. 17. fig. 79. Agaricus trilobus. BOLTON. fung. Tom. I. tab. 38?

Caract. spécif. L'AGARIC VAGINÉ a un volva allongé, étroit, et en forme de gaîne; son pédicule devient creux dans un âge avancé; son chapeau est strié sur ses bords; ses feuillets, rétrécis à leur base, sont de couleur blanche.

Cet Agaric est commun dans les bois, en été et en automne; ses individus sont solitaires et croissent sur la terre; il varie beaucoup dans sa forme, dans sa couleur et dans ses dimensions. Son volva, d'abord complet, ensuite déchiré dans un âge avancé, quelquefois même oblitéré, est membraneux, allongé, étroit, quelquefois entièrement enfoncé dans la terre, et de couleur blanche. Son pédicule, peu épais, rensié dans sa partie inférieure, sujet à se creuser dans un âge avancé, fig. D. E., pl. 98, et fig. H., pl. 512, est nu, tantôt entièrement blanc, tantôt en partie blanc et en partie bistré, tantôt parsemé, sur un fond blanc, de petites lignes de couleur bistrée, large, près des feuillets, de deux à dix millimètres (une à quatre lignes), et long de huit à dix-huit centimètres (trois à sept pouces). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, fig. A., pl. 98, ou presque campanulé, fig. 1. o. r., pl. 512, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati et strié sur ses bords, est luisant, recouvert de quelques débris du volva qui persistent, fig. L. M., pl. 512, de couleur blanche, pl. 98, de couleur cendrée, fig. 1. M., de couleur orangée tirant sur celle de la rouille, fig. n., d'un bistre-rougeatre, fig. k., pl. 512, et ordinairement d'un bistre plus ou moins foncé, fig. F. C. H. L. O., pl. 512 : parvenu à son développement complet, il a de deux à onze centimètres (neuf lignes à quatre pouces) de largeur. Sa chair, mince en proportion du diamètre du chapeau, est mollasse et blanche. Ses feuillets , libres , rétrécis à leur base , et plus ou moins distans du sommet du pédicule , sont presque toujours blancs, et quelquefois un peu grisatres, fig. M., pl. 512.

Rapproch. Cette espèce diffère sur-tout de la précédente par son volva qui est étroit et allongé. On pourroit la confondre, dans sa jeunesse, avec l'ACARIC ORONGE; mais on la distinguera aisément, si l'on observe que son pédicule est dépourvu de collet.

Ffffffff

DEUXIÈME DIVISION.

Agarics dont le pédicule est central.

SECTION SIXIÈME.

Pédicule central et plein..... Collet et volva.

REMARQUE.

Les espèces d'AGARIC dont le pédieule est en même-tems central, plein, pourvu d'un volva (voy. pag. 663) et d'un collet propre, appartiennent à cette Section. Ces Champignons sont remarquables, non-seulement par la base de leur pédicule qui est très-renflée, et par leur collet qui est membraneux, dilaté et renversé, mais encore par leurs feuillets qui adhèrent à la chair du chapeau, et dont l'insertion est toujours à une certaine distance du pédicule.

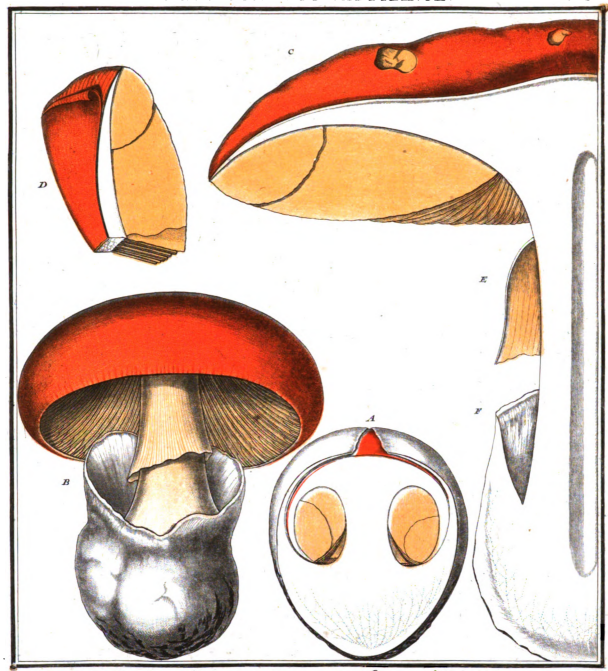
193⁻⁻. Espèce, Pl. 120.

AGARIC ORONGE (VRAIR). AGARICUS AURANTIACUS.

AGARICUS, volvå perfectå, crasså; annulo sulphureo; pileo lævi, aurantio-miniato; lamellis latissimis, sulphureis.

In sylvis habitat estate recodente et per autumnum; terrestria, solitarius, et primă estate oviformis, fig. A., volva perfecta, ventricosa, crassa, nivea persistens. Stipes plenus, intès centro, seu secundòm axim, spongiosus, fig. c., annulo membranaceo, lato et stipiti concolore cinctus, levis, glaber, dilutè sulphureus, juxta lamellas z—a centim. (6—zo lin.) latus, 8—z6 centim. (3—6 poll.) altus. Pileus primùm suborbicularis, dein semiorbicularis et margine striatus, demum complanatus, membrana corticali facile detrahenda vestitus, levis, nitens, aurantiacus vel aurantiominiaceus: explicatione absolută 8—z8 centim. (3—7 poll.) latus. Caro crassa, firma, ad oras sulphurea et centro nivea. Lamelles subsemilunates, bilamellosse, subfimbriate, crasse, latissime, sulphureæ.

Fungus esculentus. CLUS. gen. XVII. pag. 272. Fungus speciosus. J. BAUH. vol. 3. cap. 23. pag. 831.



L'AGARIC ORONGE (VRAIE).

AGARICORONGE (VRAIE).

AGARICUS aurantiacus. Il estres commun dans les provinces méridionalles de la France. Il paroit d'abord sous lu forme d'un œuf, une membrane blanche et épais le le recouvre entierement, elle se déchire, le chapeau paroit ét continue de se devolopper jusqu'ace qui ai acqu'a quatre à cinq pouces de diametre. Sa superficie est seche, susceptible la pédicule, son pédicule est bulbeux, plein, un peu spongieux, il conserve long-temps son collet E. et il perd rarement son volva F. ses feuillets sont un peu frangés, composés de deux lames, ils sont très autherents à la chair qu'ils entrainent avec eux, quand on veut les eu séparer.

N. G. Les fig. A. B. C. le représentent dans tous ses ages. Lu fig. D. est celle d'une partie du chapeau.
Quelquefois sa chair est un peu jaunab est quelquefois ses feuillets sont blancs. Parmi les caracteres qui distinguent l'ORONGE vraie d'avec l'ORONGE fause le plus certain est cella que l'on tirc du volva. Le volva est complet dans l'OR vraie, et d'est incomplet dans l'OR fause Voy VOLVA DICTELEMENTAIRE DE BOTANIQUE.
Ce champignon est commun en Août et Septembre aux environs d'ETAMPES. M'. Vigny qu'en est voisin a bien, voulu prendre la peine de m'en envoyer de sa levre du Tronchet.

Il est très délicat, très agréable au goût et à l'odorat et très recherché pour les tables les plus somptueusement servies.

Digitized by Google

Fungus planus, orbicularis, aureus. MICH. nov. gen. 186. tab. 77. fig. J. Elvela Ciceronis. BATTARA. fung. hist. 27. tab. 4. fig. c. Fungus ovinus. STERE. theat. fung. tab. 4. fig. D. E. F.

Agarious Casareus. Schafff. fung. tab. 249. (Descriptio et synonyma arrident, sed figuræ pessimæ).... Agaricus Casareus. Schafff. tab. 258. (Figuræ non omnino aspernandæ, sed error gravis emendandus in charta typis impressa; ubi legendum, descriptio et synonyma videantur ad num. 135, non verò ad num. 235.

Caract. spécif. L'AGARIC ORONGE a un volva complet; son pédicule est pourvu d'un collet de couleur de soufre; son chapeau, lisse, est d'une couleur orangée tirant sur le vermillon; ses feuillets sont très-larges et de la même couleur que le collet.

Cet Agaric se trouve, sur la fin de l'été et pendant l'automne, dans nos forêts; ses individus sont solitaires et croissent sur la terre; il ressemble, dans sa jeunesse, à un œuf, dont la pointe seroit tournée vers la terre, fig. A; son volva est complet, wentru y d'un blano de neign (*) et persistant. Son pédicule, plein, spongieux à l'intérieur ou le long de l'axe, fig. C., pourvu d'un collet propre, membraneux, très-large et de la même couleur que le pédicule, est lisse, glabre, d'un jaune légèrement sulfurin, large près des feuillets de un à deux centimètres (six à dix lignes), et long de huit à seize centimètres (trois à six pouces). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire et strié sur ses bords, puis aplati et recouvert d'une membrane qui s'enlève aisément, est lisse, luisant, d'une couleur orangée ou d'un rouge de cinabre tirant sur le jaune : parvenu à son développement complet, il a huit à dix-huit centimètres (trois à sept pouces) de largeur. Sa chair est épaisse, ferme, de couleur légèsement sulfurine sur ses bords (**) et d'un blanc de neige dans le centre. Ses feuillets, taillés en portion de cercle, sont formés de deux lames, frangés à leur limbe, épais, très-larges et de couleur sulfurine.

Rapproch. L'AGARIC ORONGE (VRAIE) a beaucoup de rapports avec l'AGARIC ORONGE FAUSSE, 197^{me}. espèce; mais on ne confondra point ces deux Champignons, si l'on observe que, dans le premier, le volva est complet, et que les feuillets sont de couleur jaune.

Observ. Les anciens appeloient cet Agaric fungorum princeps et dominus, sans doute parce qu'il l'emporte sur tous les Champignons par sa saveur exquise et par la beauté de ses couleurs : on en fait une grande consommation dans plusieurs départemens, et sur-tout dans celui de la Haute-Vienne, où il est connu sous le nom d'oronce, de

^(*) On trouve souvent des individus de cette espèce dont le volva est d'une légère

^(**) Ce caractère n'est point exprimé dans la planche.

JASERAN, etc. Agrippine, dit-on, voulant élever au trône son fils Néron, fit mourir l'empereur Claude, son époux, en lui servant cet Agaric préparé avec du poison. C'est à ce trait que Juvénal et Martial ont voulu faire allusion, lorsqu'ils ont dit:

Vilibus ancipites fungi ponentur amicis,
Boletus domino; sed qualem Claudius edit,
Ante illum uxoris, post quem nihil amplius edit. Sat. V. 146. (*)

..... Minùs ergo nocens erit Agrippinæ

Boletus; si quidem unius præcordia pressit

Ille senis, tremulumque caput descendere jussit

In cælum, et longam manantia labra salivam. Sat. VI. 620. (**)

Quid dignum tanto ventrique gulæque precabor?

Boletum ut, qualem Claudius edit, edas. Epig. 21. lib. I. (***)

On sait que Néron appeloit cet Agaric l'ALIMENT DES DIEUX, parce que Claude avoit été mis, selon l'usage, au rang des dieux après sa mort.

194^{me}. Espèce, Pl. 364.

AGARIC ORONGE (BLANCHE). AGARICUS OFOIDES.

AGARICUS niveus; volvá perfectá, tenui; annulo crasso; pileo lævi; lamellis angustis.

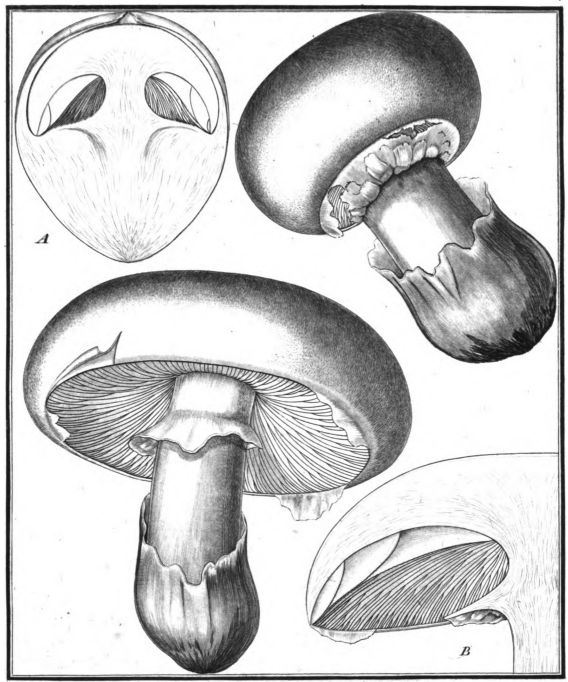
In sylvis habitat æstate et autumuo; terrestris, ut plurimum solitarius, interdùm cæspitosus; primă ætate oviformis, fig. A. Volva perfecta, tenuis, nivea. Stipes plenus, annulo crasso, subtùs imbricatim squamoso, niveo cinctus, lævis, glaber, juxta lamellas 25 millim. (8—12 lin.) latus, 8—16 centim. (3—6 poll.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis, demum complanatus et membrană corticali facile detrahendă vestitus, lævis, plerumque nitens, niveus, sed ætate provectă

dilutè

^(*) Les mousserons suspects seront servis aux cliens subalternes; les Champignons au maître : mais de tels qu'en mangeoit Claude avant celui qu'il reçut de son épouse, après lequel il ne mangea plus rien. DUSAULX.

^(**) Le Champignon d'Agrippine fut moins pernicieux; il ne fit qu'avancer la mort, ou plutôt l'apothéose d'un caduc vieillard dont la tête trembloit, dont les lèvres distilloient la salive à longs traits. DUSAULX.

^(***) Quels mets peut-on servir à ce glouton que rien ne peut rassasier? Qu'il mange un Champignon préparé comme celui qui fut offert à Claude.



L'AGARIC ORONGE BLANCHE

ACATICUS ovoides albus, j'ai tromé frequement ce champignon en estabre et novembre dans la forêt de Fontaineblem et dans les bois de Malesherbes, il vient auns dans nos provinces méridionales ou il est comm sous le nom d'ORONGE BLANCHE... de même que L'AGARIC ORONGE VRAIE pl. 120 octui ci ressemble perfuitement e un couf dans sa jounaise, il a comme les un volva complet, un collet, un pédicule plein et continu avec la chair du chapeau, un chapeau dent la peau est seche mais blanche auns que la chair ét les feuillets et qui s'enlore facilement de dans la chair d dor feuillet épais, librer, françoi, composés de deux lames fortement adherentes à la chair du chapeau quelles entrainent avec elles mais son collet est irregulier, épais, ne perviste pas aussi longtemps que velui de l'Oronge-vraie et souvent même reste attaché aux bords da Dechapeau levales ne cont pas stries ou sui le sont ce n'est que lorsque ce champignon approche de son dépérissement, son volva est munce et toujous irregulier en ses bords.

cV.B.On wit le coupe de ce champignen dans total de jouneurs fig 1. le fig B la represente dans un lige avancé…it a quelquefoir jus qua un pied de haut Il est d'un goût tres agréable, un peu muculagineux et n'a pas une odeur de champignen bien déterminée . dilutè fuligineus et ad oras tantillum striatus: explicatione 10-19 centim. (4-7 poll.) latus. Caro crassissima, firma, nivea. Lamellæ subsemilunatæ, bilamellosæ, subfimbriatæ, crassæ, angustæ, niveæ.

Leucomyces pectinatus. BATTARA, fung. hist. tab. 4. fig. D.

Caract. spécif. Cette espèce, dont tous les organes sont d'un blanc de neige, a un volva complet et fort mince; son pédicule est pourvu d'un collet épais; son chapeau est lisse, et ses feuillets sont étroits en proportion du diamètre du chapeau.

Cet Agaric se trouve dans les bois en été et en automne; ses individus, ordinairement solitaires et quelquefois rapprochés par groupes, croissent sur la terre; il ressemble, dans sa jeunesse, à un œuf dont la pointe seroit tournée vers la terre, fig. A. Son volva est complet, mince et irrégulièrement fendu à son limbe. Son pédicule, plein, pourvu d'un collet épais, écailleux en dessus, est lisse, glabre, large, près des feuillets, de vingt-cinq millimètres (huit à douze lignes), et long de huit à seize centimètres (trois à six pouces). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati et recouvert d'une membrane qui s'enlève aisément, est lisse, presque toujours luisant, souvent d'un bistre-clair, et légèrement strié sur ses bords dans un âge avancé: parvenu à son développement complet, il a de dix à dix-neuf centimètres (quatre à sept pouces) de largeur. Sa chair est très-épaisse et ferme. Ses feuillets, taillés en portion de cercle, sont formés de deux lames, frangés à leur limbe, épais et fort étroits.

Rapproch. Cette espèce diffère non-seulement de la précédente par sa couleur, mais encore par son volva qui est mince, par son collet qui est épais et écailleux en dessous, par son chapeau ordinairement lisse sur ses bords, et par ses feuillets qui sont fort étroits.

Ggggggg

195^{me}. Espèce, Pl. 577, Pl. 2 et Pl. 108.

AGARIC BULBEUX. AGARICUS BULBOSUS.

AGARICUS, volvá perfectá, ventricosá; annulo membranaceo, tenui; pileo viridiusculo; lamellis angustis, niveis.

In sylvis frequentissimus verno, æstate et autumno; terrestris, solitarius; formå, colore et dimensionibus mirè varius occurrit. Volva perfecta tenuis, ventricosa, nivea. Stipes plenus, annulo membranaceo et niveo cinctus, ut plurimum niveus, et quandoquè maculis ferrugineis pictus, fig. E., tab. 577, interdum viridiusculus, tab. 2; juxta lamellas 8—15 millim. (3—7 lin.) latus, 5—13 centim. (2—5 poll.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semi-orbicularis, demum complanatus et quandoquè cavus, ut plurimum lævis et nitens, interdum verrucis seu squamulis asperatus (*), fig. G. H., tab. 577, modò niveus præsertim in individuis vernis, tab. 108, modò sordidè albescens, modò luteo-viridis, glaucoïdes aut viridiusculus, modò dilutè aut saturatò fuligineus, fig. E. F., tab. 577: explicatione absolutà 5—13 centim. (2—5 poll.) latus. Caro crassiuscula, firma, nivea. Lamellæ subsemilunatæ, angustæ, niveæ.

Fungus phalloïdes annulatus sordide virescens et patulus. VAILL. bot. par. 74. éab. 14. fig. 5. PAULET. Journ. de phys. juin, 1775, pl. 1 et 2. (**)

Fungus parvus è volva erumpens, pileolo desuper dilutè grisco. MICH. nov. pl. gen. 185. tab. 76. fig. 3.

Leucomyces speciosior, BATT. tab. 6. fig. A.

Agaricus citrinus. Schaeff. fung. tab. 20.... Agaricus bulbosus. Schaeff. fung. tab. 241 (excluso MICH. synon.) (***).

Agaricus bulbosus. BERGERET. phyt. Tom. II. pag. et tab. 11.

Agaricus vernalis. BOLT. tab. 48.

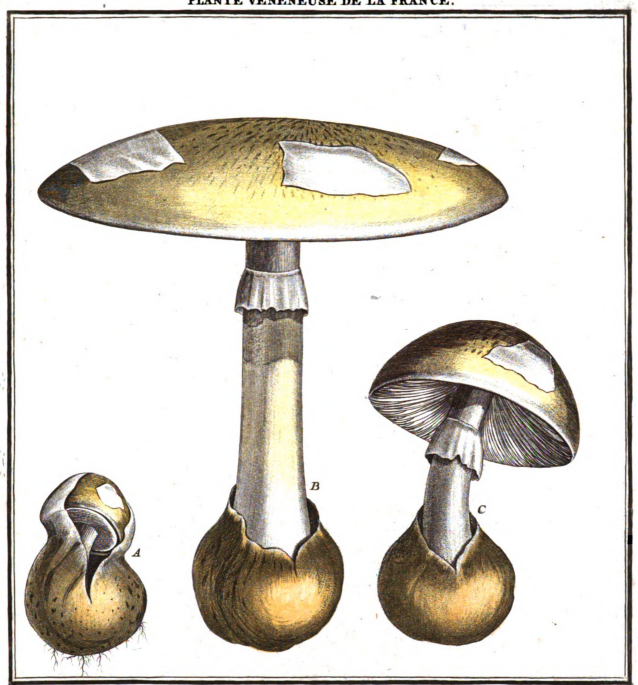
Caract. spécif. L'AGARIC BULBEUX a un volva complet et ventru; son collet est membraneux et mince; son chapeau, verdâtre, est doublé de feuillets étroits et d'un blanc de neige.

.Ce Charapignon est très-commun dans les bois, au printems, en été et en automne; ses individus sont solitaires et croissent sur la terre; il varie infiniment dans sa forme,

^(*) MICHELI, gen. p. 134 et 135, regarde les proéminences dont le chapeau des espèces de cette section est hérissé, comme formées par les débris du volva.

^(**) On trouve, dans le Mémoire de M. PAULET, l'histoire complette de l'AGARIC BULBEUX.

^(***) BULLIARD cite, dans le texte qui est au bas de la planche 2, Schaësser, tab. 85 et 86; mais comme les Champignons représenté par le Botaniste allemand sont dépourvus de collet, nous avons cru devoir les rapporter à l'AGARIC VAGINÉ.



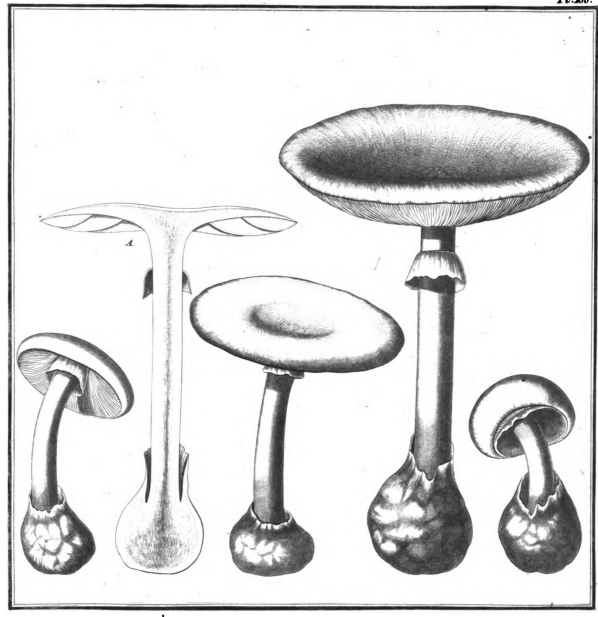
L'AGARIC BULBEUX. PLORITA.

Fungus phalloides, annulatus, sordide virescens et patulus. VAI. PL. XIV. Fig. 5. Schoeff. t. LXXXV. et LXXXVI.

PORT; il a jusqu'à b pouces de hauteur. On le trouve dans les bois, à l'ombre, en août et s'eptembre. CHAPBAU rond, horizontal quand il est parvenu à sa grandeur. Sa chair est ferme, blanche; sa superficie est luisante et humide: il est double de facillets, de deni, feuillets, et de parties de feuillets; ceux qui environnent le pédicule se terminent en pointe régulièrement aune donie ligne de distance PRONCULB. droitspe plein, direct en sont stance blanche, songieuse, qui disparoit en vicilliesant.

N.B. Son collet est forméppe l'emeloppe qui recourreit les fauillets dans l'état de jeuneure, la bulbe aguari son enveloppe: ce sont de ser l'accourse de l'ampignine de cour espece. Les fac. 1 à l'autre de mandage de sont de ser l'accourse de l'accours

Quand ce Champignon est jeune, il n'a ni mauvais gout ni mauvaise odaur, mais dans l'état de viallesse, il se penche, prendune couleur brune et ocale une odaur cadavereuse et insuportable. Il est très dangereus: les vomitifs, l'huile, le luit et la thériaque sont sex antidotes .



L'AGARIC BULBEUX PRINTANIER.

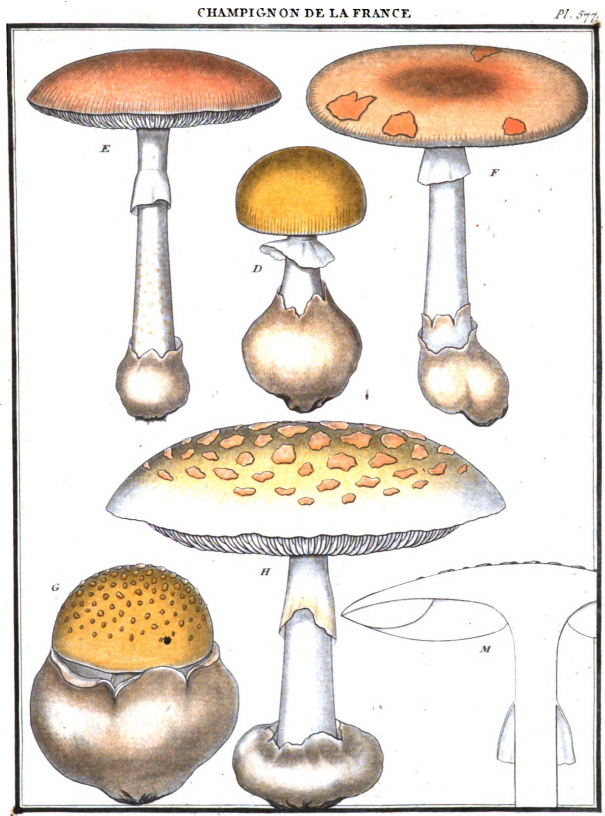
Agaricus bulbosus vernus ce CHAMPIGNON est commun dans nos bois au printemps, dans l'état de jounesse son chapeau est entierement recouvert d'une enveloppe qui n'est que le prolongement de sa bulbe, outre cette enveloppe qui se détache du chapeau à mesure qu'il prend de l'accroissement, il y en a une autre qui recouver les jouillets dans leur jeunesse et qui en retombant sur le pédicule sorme le collet. la chair du CHAPEAU est continue avec celle du PEDICULE et avec celle de la BULBE, ses seuillets sont nombreux divisés en seuillets et en parties de seuillets.

ON. S. Il est represente dans ses differents agos, la fig A représente sa coupe verticale. il y a une varidé dont le chapeau est d'un jaune un

per vertitre.

Il en a couté la vieà bancoup de personnes pour apoir mangé ce champignon croj ant que c'étoit la variété à feuilleto blanos de L'AGARIC COMESTIBLE norm AGATICUS campoliris L. ces mepris es n'auroient pas eu lieu si l'on au prit garde que L'AG.COM. peut être p élé ficilent et, qu'on ne paut pril. AG.BULB, que L'AG. COM. a toujours un collet rongé à se bords, que sa superficie est s'eche, qu'il a un goût a un goût et une legere odeur de ceptuil, que sa chair prend une couleur un peu vineure sous la dent, tandis que L'AG.BUL. a un collet très régulie; très entier, que sa superficie est humide, qu'il n'a rien d'agréable ni au goût ni à l'odorat et que sa chair ne change point de couleur sous la dent.

ul deut." On peut l'avoir pendant 8 a 10 minutes à la bouche sans qu'on s'apercoive de ses mauvais effèts, on sent après cela une chaleur semblable à celle qu'auroit produit du powre il faut fiire promptement vomir le malade et lui donner 10 a 12 goutes d'ether vitriolique dans du vin si l'on manquoit d'ether il faudroit écraser une tête d'ail avec du lait et la faire avaler au malade .



AGARIC BULBEUX. Agaricus bulbosus.

dans sa couleur et dans ses dimensions. Son volva est complet, mince, ventru et de la même couleur que les feuillets. Son pédicule, plein, pourvu d'un collet membraneux et blanchâtre, est presque toujours de couleur entièrement blanche, ou parsemé de taches de couleur ferrugineuse, fig. E., pl. 577, et quelquefois verdâtre, pl. 2; il a huit à quinze millimètres (trois à sept lignes) d'épaisseur près des feuillets, sur cinq à treize centimètres (deux à cinq pouces) de hauteur. Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati, est lisse, luisant, quelquefois parsemé de verrues ou d'écailles, fig. G. H., pl. 577, tantôt d'un blanc de neige, sur-tout dans les individus qui croissent au printems, pl. 108, tantôt d'un blanc-sale, tantôt d'un bistre plus ou moins foncé, fig. E. F., pl. 577, plus souvent verdâtre; et large, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, de cinq à treize centimètres (deux à cinq pouces). Sa chair, peu épaisse, est ferme et de couleur blanche. Ses feuillets, tailles en portion de cercle, sont étroits et de la même couleur que la chair.

Rapproch. La variété printannière de l'ACARIC BULBEUX a de l'affinité avec l'espèce précédente; mais elle se distingue par son pédicule bulbeux, par son collet mince, par son chapeau ordinairement verdâtre, et par sa chair qui est moins épaisse.

L'ACARIC BULBEUX a aussi de grands rapports avec la variété blanche de l'AGARIC COMESTIBLE, décrit page 630. BULLIARD a assigné, dans le texte qui est au bas de la planche 108, plusieurs caractères pour distinguer ces deux espèces; mais il a passé sous silence celui qui est le plus constant, le moins équivoque, le plus facile à saisir, et qui est fourni par la présence ou par l'absence du volva. Cet organe dont l'AGARIC BULBEUX est pourvu, n'existe point dans l'AGARIC COMESTIBLE. Voy. pag. 630.

Observ. L'AGARIC BULBEUX passe pour être un des Champignons les plus pernicieux que l'on connoisse. Les expériences que MM. Paulet et Parmentier ont faites pour connoître la nature de son principe vénéneux, leur ont appris qu'il résidoit principalement dans le suc libre de la plante, ou dans son eau de végétation; qu'il étoit fixe et soluble dans l'eau. Voy. Journ. de phys. tom. V, pag. 490.

Quoique notre intention ne soit pas de révoquer en doute les expériences faites par un grand nombre de physiciens pour démontrer les qualités vénéneuses des AGARICS BULBEUX, FAUSSE-ORONGE, VERRUQUEUX, etc.; néanmoins nous croyons, d'après d'autres faits aussi bien constatés, pouvoir avancer que ces Champignons réputés malfaisans n'agissent pas à un degré égal sur tous les individus de la même espèce d'animal. Nous avons donné à M. Daubenton, qui

672 C C O R. D. R. E. Q. U. A. T. R. I. E. M. E. . .

s'occupe d'un travail très-utile sur les productions végétales que l'on pourroit employer pour nourrir plusieurs animaux domestiques, presque tous les Agarics regardés comme vénéneux. Ce savant célèbre a observé que la même espèce de Champignon, donnée à des individus de la même espèce d'animal, avoit été quelquéfois un poison, mais que le plus souvent elle n'avoit produit aucun mauvais effet.

L'estimable auteur du Poëme des Plantes nous a assuré que l'AGARIC FAUSSE-ORONGE lui fournissoit tous les ans, pendant l'automne, un mets délicieux.

On sait que dans plusieurs départemens, tels que celui de la Corrèze, de la Haute-Vienne, etc., les citoyens peu fortunés mangent indistinctement tous les Agarics charnus qui n'ont pas passé le terme de leur développement complet, après avoir eu la précaution de les faire bouillir dans l'eau.

196 Espèce, Pl. 316.

AGARIC VERRUQUEUX. AGARICUS PERRUCOSUS.

AGARICUS, volvá imperfectá et fugaci; pileo verrucoso, fuligineo-vinoso; carne intus nivea et sub pileo vinosa; lamellis latiusculis, niveis.

In sylvis frequentissimus æstate et autumno; terrestris, solitarius; forma, colore et dimensionibus mirè ludit. Volva imperfecta, membranacea, fugax. Stipes plenus, annulo membranaceo, lato et niveo cinctus, subfuligineò-vinosus; juxta lamellas 10 millim. (2—7 lin.) latus, 5—8 centim. (2—3 poll.) altus. Pileus primum sub-orbicularis, dein semiorbicularis, demum cayus, verruculis, plerumquè decidus asperatus, vinoso-fuligineus: explicatione absoluta circiter 8 centim. (2—4 poll.) latus. Caro crassa, firma, ad oras rubicunda et in centro nivea. Lamellæ subcultratæ, latiusculæ, niveæ.

Fungus albus venenatus, viscidus. J. BAUR. hist. pl. vol. 3. pag. 826.

Fungus pileolo desuper saturate rubro et ad lacce colorem accedente. MICH. nov. pl. gen. 186. tab. 85. fig. 4..., Fungus e volva erumpens, etc. MICH. nov. pl. gen. 187. tab. 78. fig. 1.

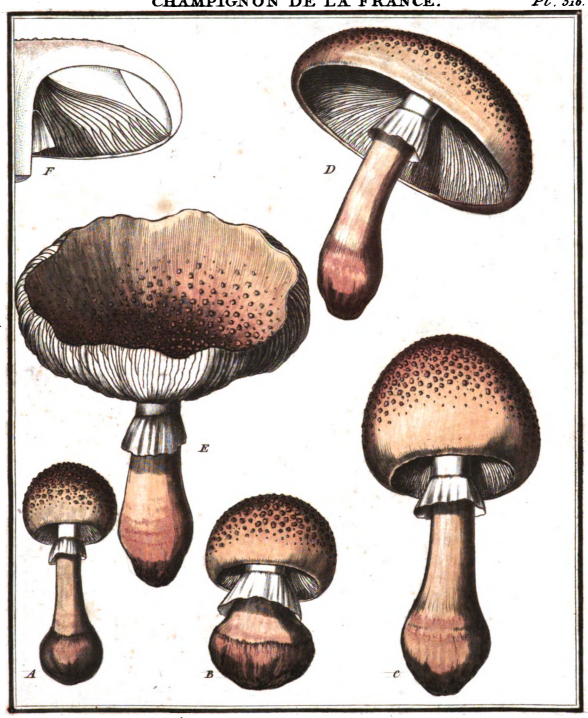
Leucomyces gemmatus. BATTARA, fong. hist. 28. tab. 6. fig. B.

Agaricus maculatus. Scharff, tab. 90,5.... Agaricus pustulatus. Scharff, tab. 91.... Agaricus myodes. Scharff. tab. 261.

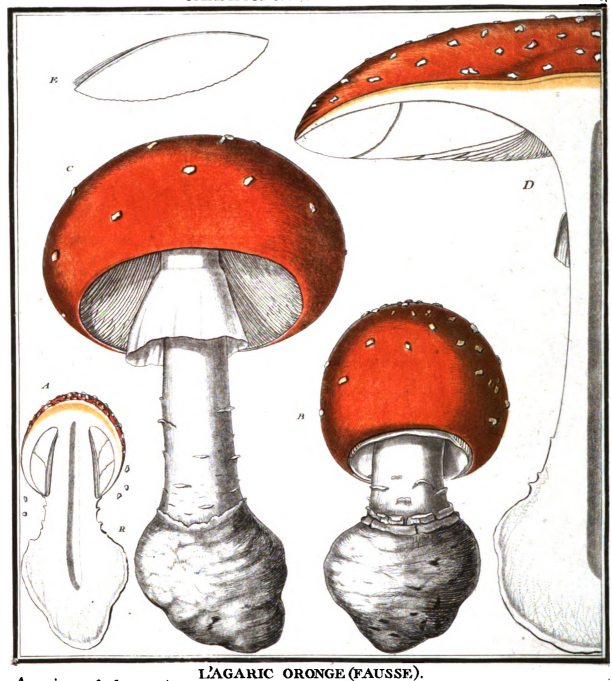
Agaricus myodes. Bolton. Supplem. tab. 139.

Agaricus verrucosus. Cunus Hon. Londin. tab. 312, et Bolt. tab. 47.

Caract.



L'AGARIC VERRUQUEUX.



Agaricus pleudoaurantiacus. On trouve communemente champignon en Septembre et Octobre dans les bois des envir PARIS. Dans l'état de jeunesse A, il na point une for me ovolide comme l'AGARIC ORONGE (VRAIE). Son volva R est inco depuis 4 jusqua 6 pouces de diametre, il est rayé à elle de l'AGARIC ORONGE (VRAIE). Sa super lancs, doubles, un peu françés . Son pédicule est buil

dernierm fin ai fini manger à deux chate qui sont morte six hepres après. Pareille expérience finite par M. us . O CHAMPIONON est l'AGARIC MOUCHIETE de M.; de la MARK. L'agrax. 1998 : PAULE T a productio mimo officer de carius Lin.
Il est agréable au goût et à l'oc cependant rien fait.

oins très clangéreux pour l'homme; à la doxe de deux onces cru, il ne mis

Caract. spécif. L'AGARIC VERRUQUEUX a un volva incomplet et fugace; son chapeau, d'un rouge-vineux, est recouvert de petites protubérances en forme de verrues; sa chair est blanchâtre, avec une teinte de couleur lie-de-vin; ses feuillets sont assez larges, et d'un blanc de neige.

Ce Champignon est très-commun dans les bois, en été et en automne; ses individus croissent sur la terre, et sont solitaires; il varie beaucoup dans sa forme, dans sa couleur et dans ses dimensions. Son volva est incomplet, membraneux et fugace. Son pédicule, plein, pourvu d'un collet membraneux, large, et d'une couleur semblable à celle des feuillets, est d'un bistre-rougeâtre plus ou moins foncé, large de dix millimètres (deux à sept lignes), et long de cinq à huit centimètres, (deux à trois pouces). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire, puis concave, est hérissé de petites protubérances d'un rouge-vineux ou d'un bistre-rougeâtre; et large, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, d'environ huit centimètres (deux à quatre pouces). Sa chair est épaisse, ferme, de couleur vineuse sous le chapeau, et blanche à l'intérieur. Ses feuillets, presque taillés en lame de couteau, sont d'une largeur assez considérable, et d'un blanc de neige.

Rapproch. Cette espèce a beaucoup de rapports avec la suivante; mais on la distingue aisément à la couleur de son chapeau et de sa chair.

Observ. Nous avons trouvé des individus de cette espèce dont le pédicule avoit quatre centimètres (vingt lignes) d'épaisseur, sur dixhuit centimètres (sept à huit pouces) de longueur, et dont le diamètre du chapeau étoit de quinze centimètres (six à sept pouces). — La poussière séminale de l'AGARIC VERRUQUEUX est très-abondante, et de couleur blanche.

197^m. Espèce, Pl. 122.

AGARIC ORONGE (FAUSSE). AGARICUS PSEUDO-AURANTIACUS.

AGARICUS, volvá imperfectá et per senium obsoletá; annulo niveo; pileo verrucoso, aurantio-miniato; carne intus niveá et sub pileo luteá; lamellis latissimis, niveis.

In sylvis habitat æstate recedente et per autumnum; terrestris, solitarius. Volva imperfecta, membranacea, alba, per senium obsoleta. Stipes plenus, sed intùs seu secundum

Hhhhhhhh

axim spongiosus, fig. A. D., annulo membranaceo, tenui, niveo cinctus, ut plurimum lævis, interdum volvæ laceræ segmentis vestitus, niveus, juxta lamellas 12—20 millim. (6—10 lin.) latus, 8—22 centim. (3—8 poll.) altus. Pileus primum suborbicularis, dein semiorbicularis, et margine striatus, demum complanatus et cavus, nitidus, verucis quibusdam conspersus, membrana facile divellenda vestitus, modò luteus, præsertim tempestatibus udis, modò coccineus, ut plurimum aurantio-miniatus: explicatione absoluta 8—24 centim. (3—9 poll.) latus. Caro crassa, firma, intus nivea, et sub pileo lutea, fig. A. D. Lamellæ subsemilunatæ, bilamellosæ, fig. E., crassæ, latiusculæ, annulo concolores.

Fungorum perniciosorum genus 12, no. 4. CLUS. hist. 2. pag. 280.

Fungus bulbosus è volva erumpens, etc. MICH. nov. pl. gen. 188. tab. 78. fig. 2.

Mel muscarum venenosum. STERB. theat. fung. tab. 19. fig. A. A. et tab. 22. fig. A. Agaricus muscarius. SCHAEFF. fung. tab. 27 et tab. 28.

Agaricus muscarius. BERGER. phyton. pl. et pag. 1. tom. 1.

Agaricus muscarius. BOLTON. fung. Tom. I. tab. 27..... Agaricus nobilis. BOLT. tab. 46.

Agaricus muscarius. LINN. sp. pl. pag. 1640.

Caract. spécif. L'AGARIC ORONGE (FAUSSE) a un volva incomplet qui s'oblitère insensiblement; son collet est d'un blanc de neige; son chapeau, parsemé d'un plus ou moins grand nombre de verrues, est d'un rouge de vermillon tirant sur le jaune; sa chair est blanchâtre à l'intérieur, et jaunâtre sous le chapeau; ses feuillets sont de la même couleur que le collet.

Cet Agaric est commum dans nos forêts, sur la fin de l'été et pendant l'autorane; ses individus sont solitaires, et croissent sur la terre. Son volva est incomplet, membraneum, blanchatre et fugace. Son pédicule, plein, mais spongieux le long de l'axe, fig. A. D., pourvu d'un collet mince, et d'un blanc de neige, est presque toujours lisse, quelquefois parsemé des débris du volva, d'une couleur semblable à celle du collet; large, près des feuillets, de douze à vingt millimètres (six à dix lignes), et long de huit à vingt-deux centimètres (trois à huit pouces). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire et strié sur ses bords, ensuite aplati et creusé, est luisant, verraqueux, recouvert d'une membrane qui s'enlève aisément et d'une seule pièce; tantôt de couleur jaune, sur-tout dans les tems de pluie, tantôt d'un rouge-vif, et ordinairement d'un rouge de vermillon tirant sur le jaune: parvenu à son développement complet, il a huit à vingt-quatre centimètres (trois à neuf pouces) de largeur. Sa chair est épaisse, ferme, blanche à l'intérieur, et jaunâtre sous le chapeau, fig. A. D. Ses feuillets, taillés en portion de cercle, et formés de deux lames, fig. E., sont épais, assez larges, et d'un blanc de neige.

Rapproch. Cette espèce a de grands rapports avec la précédente; mais on la distingue aisement à la couleur de sa chair et de son chapeau. On pourroit aussi la confondre avec l'agante ononce, si l'on n'observoit que ce Champignon est pourvu d'un volvà complet, et que son pédicule, son collet et ses feuillets ont une couleur de souffre.



AGARIC SOLITAIRE Agaricus solitarius.

GENRE XX. Agarics. IIme. Div. Secr. VI.

Observ. L'AGARIC FAUSSE-ORONGE est-il aussi dangereux qu'on le présume? Voyez pag. 672, ligne 7e.

Nous sommes surpris que BULLIARD n'ait pas adopté le nom de Muscarius qui a été donné à cette espèce par Linneus, et qui a été ensuite employé par tous les Botanistes. Ce nom indique la propriété qu'a ce Champignon de faire mourir promptement les insectes les plus importuns, tels que les mouches, les punaises, etc. Voy. Caus. Hist. 2. pag. 280. Linn. flor. succ. édit. 2. nº. 1235. Scoroll, fl. carniol. édit. 1. pag. 3, etc.

198^{me}. Espèce, Pl. 593 et Pl. 48.

AGARIC SOLITAIRE. AGARICUS SOLITARIUS.

AGARICUS, volvá perfectá, extus squamulosá; annulo sulcato; pileo squamoso; carne niveá; lamellis albis.

In sylvis habitat verno, æstate et autumno; terrestris, solitarius. Volva perfecta, extùs ut plurimùm squamosa, rarò lævigata, alba. Stipes plenus, sed intùs seu secundùm axim spongiosus, annulo membranaceo, tenui, sulcato seu plicato cinctus, lævis, niveus, juxta lamellas 1—3 centim. (6—15 lin.) latus, 11—22 centim. (4—8 poll.) altus. Pileus primùm suborbicularis, dein semiorbicularis, demùm complanatus, centro interdùm depresso, fig. B., tab. 48, nitidus, squamosus seu volvæ laceræ fragmentis vestitus, modò niveus, tab. 48, modò dilutè fuligineus, tab. 593: explicatione absolutà 8—24 centim. (3—9 poll.) latus. Caro crassissima, firma, omninò nivea. Lamellæ ellipticæ, bilamellosæ, crassæ, latissimæ, carni concolores.

Caract. spécif. L'AGARIC SOLITAIRE a un volva complet et écailleux en dehors; son collet est comme plissé; son chapeau est parsemé d'un grand nombre d'écailles; sa chair et ses feuillets sont de couleur blanche.

Cet Agaric est un des plus grands que nous connoissions; on le trouve dans les forêts, au printems, en été et en automne; ses individus, qui n'ont jamais dans leur adolescence une forme ovoïde, croissent sur la terre et sont solitaires. Son volva est complet, presque toujours écailleux en dehors, et de couleur blanche. Son pédicule, plein et spongieux le long de l'axe, pourvu d'un collet membraneux et comme plissé, est lisse, d'un blanc de neige; large, près des feuillets, de un à trois centimètres (six à quinze lignes), et long de onze à vingt-deux centimètres (quatre à huit pouces). Son chapeau, d'abord d'une forme arrondie, ensuite semi-orbiculaire, puis aplati et souvent déprimé dans le centre, fig. B., pl. 48, est luisant, parsemé d'un grand

ORDRE QUATRIEME.

676

nombre d'écailles formées par les débris du volva, tantôt de couleur blanche, pl. 48, tantôt d'un bistre-pâle, pl. 593; et large, lorsqu'il est parvenu à son développement complet, de huit à vingt-quatre centimètres (trois à neuf pouces). Sa chair est très-épaisse, ferme et entièrement blanche. Ses feuillets, elliptiques et formés de deux lames, sont épais, très-larges et d'une couleur semblable à celle de la chair.

Rapproch. L'AGARIC SOLITAIRE a beaucoup de rapports avec l'AGARIC ORONGE (BLANCHE); mais on ne confondra point ces deux Champignons, si l'on observe que le premier n'a jamais, dans son adolescence, la forme d'un œuf; que son volva est écailleux; que son collet est comme plissé, et que ses feuillets sont très-larges.

FIN.



L'AGARIC SOLITAIRE.

Agaricus Solitarius. Co beau Champignon n'est pas commun aux environs de PARIS, on le trouve au mois d'Aout, dans les Bois, il croit à l'ombre, il est très rare d'en trouver deux de la même espece dans la même (cotrée. CHAPEAU
régulièrement arrondi ayant un petit enfoncement à son centre, FEUILLETS larges, épais, luissants leur empreinte sur le Pédicule avec lequel ils ne sont que Contigus. PEDICUIE presque toujours plois, portant un colet qui servoit d'enveloppe aux.)
Feuillets; son Bulbe est toujours plus ou moins écailleux, quelques pois cependant on n'y trouve que des rides et quelques Pellicules qui ne sont autre chose que les restes d'une seconde enveloppe qui recouvroit entièrement ce Champignon dans l'état de jeuns se,
o il en est de même de ces Eminences qu'on trouve sur sa superficie.

M. D. La so, A représente ce Champignon alistant ou il commence à se developper. La sa, B le représente dans son plus belésat. La sa. Chi demontre

N. P.S. I.a fig. A représente ce Champignon à tinftant ou it commence à se devolopper. I.a fig. B le représente dans son plus belétat. I.a fig. C le demontre

Il a un gout exquis, on le mange cuit sur le Gril avec du Beurre frais et du Sel .

TABLE ALPHABÉTIQUE

DES ESPÈCES D'AGARICS

Dont ce II. Tome renferme les Descriptions.

AGARIC. (genre XX)]	pag. 369.	AGARICUS. (genus XX)	. 3 6g
A			•
agaric acerbe		agaricus abietinus	
ag. acre		ag. acerbus	
ag. adonis		ag. acris	
ag. aimatochèle	. 660	ag. adonis	
ag. aimatosperme	. 638	ag. aimatochelis	. 660
ag. alliacé	. 551	ag. aimatospermus	. 638
ag. amadelphe	. 537	ag. alliaoeus	. 551
ag. amer	478	ag. alneus	. 381
ag. amethyste	. 559	ag. amadelphus	
ag. androsace	_	ag. amarus	. 478
ag. annulaire		ag. amethysteus	- •
ag. appendiculé		ag. androsaceus	_
ag. ardoisé		ag. annularius	
ag. argentin		ag. appendiculatus	
ag/ argyrosperme	-	ag. arcuatus	
ag. arqué	-	ag. ardosiaceus	•
ag. arundinacé	_	ag. argyraceus	
ag. atramentaire	•	ag. argyrospermus	-
ag. azonite		ag. arundinaceus	-
ag. azuré		ag. atramentarius	-
"3. "2"10 	• 044	ag. aurantiacus	-
•		ag. azonites	
	•	<i>ug. uponnect </i>	•, 49/
· B	•	В	
ag. blanc-d'ivoire	. 524	ag. brevipes	594
ag. brûlant		ag. bulbosus	
ag. bulbeux		ag. bullaceus	•
ag. bullacé	•	ag. butyraceus	
ag. butyracé	•		
		Iiiiiiii	

C	${f C}$,
ag. cameleon 562	ag. caméléon 562
ag. campanulatus 431	ag. campanulé
ag. camphoratus 493	ag. camphré
ag. cantharelloides 507	ag. cantharelloïde 507
ag. cantharellus 505	
ag. capniocephalus 570	ag. caulicinal 545
ag. carneus 555	ag. cartilagineux 596
ag. cartilagineus 596	ag. chancelant 417
ag. castaneus 658	ag. chanterelle 505
ag. caulicinalis 545	ag. cinérescent 598
ag. cinerescens 598	ag. clou 541
ag. clavus 541	ag. clypéolaire 482
ag. clypeolarius	ag. comestible 630
ag. coccineus 569	ag. conocéphale 449
ag. colubrinus 484	ag. contigu
ag. columbarius 575	ag. coprophile 423
ag. conocephalus 449	ag. coriace
ag. contiguus	ag. coronille
ag. coprophilus 423	eg. cortical 475
eg. coriaceus	ag. cotonneux
eg. coronilla 633	ag. couleur de chair 555
ag. corticalis 475	ag. couleur de rose 473
ag. cretaceus	eg. couleuvré
ag. croceus	ag. crétacé
ag. crustuliniformis 589	ag. crevassé558
ag. chrysentheron	ag. chrysenthère 565 ag. cupulaire
eg. cyaneus 641	ag. cyathiforme
ag. cyathiformis	ago cyanimorme
D	D
ag. dasypodius 648	ag. dasypode 648
ag. deliquescens 409	ag. d'aulne 381
ag. digitaliformis 435	ag. déliquescent 409
ag. dimidiatus 385	ag. des bruyères 523
ag. dryophilus 470	ag. des devins 618
ag. dycmogalus 503	ag. des pacages 592
	ag. de terreau
• •	ag. digitaliforme 435
•	ag. dimidié
•	ag. d'orme

		D L E.	679
	dryophile 470	•	. . ,
_	du sapin 379	•	٠,
ag.	dycmogale 503	• • • • • • • • •	•
	E	$oldsymbol{E}$	
ag.	écailleux 625	ag. eburneus	. 52
	échaudé58g		
	élancé 613		
ag.	. éphémère 394		
ag.	éphéméroïde403		
ag.	épiphyle 543		
ag.	epixylon		. 52
ag.	éteignoir 408	ag. extinctorius	. 40
	· F .	$oldsymbol{F}$	
ag.	fauve 608	ag. fibula	53.
_	faux-androsace 539	ag. ficoides	. 52
	faux-mousseron 578		. 45
ag.	fichet 534	. ag. fimi-putris	430
ag.	ficoide 526	ag. fistulosus	454
ag.	fistuleux 454	ag. foraminulosus	46
ag.	foraminulé 460	ag. frumentaceus	, 6o;
ag.	frangé 450	ag. fulvus	. 6ol
	frumentacé 602		. 62
ag.	furfuracé 621	ag. fusipes	. 612
	G	G .	,
ag.	géophile 546	ag. geophilus	. 54è
	géotrope 521		
ag.	glanduleux 388		
	glauque 593	ag. glaucus	. 5q
	glutineux 527	ag. glutinosus	. 527
	gnaphaliocéphale 517	ag. gnaphaliocephalus	. 517
	gorge de-pigeon 575	ag. gossypinus	. 41 0
ag.	grammocéphale 616	ag. grammocephalus	616
ag.	grammopode 617		617
	gymnopode 531		
•	Н	H	
eg.	belvelloïde 533	ag. hariolorum	618
	horizontal 573		583
	hydrogramme 515		EK3
ag.	hydrophile 440	ag. horizontalis	

58o T .	ABLE.
	515 ag. hydrophore 411
ag. hydrophilus	
ag. hydrophorus	
$oldsymbol{I}$	I
ag. ileopodius	656 ag. iléopode 656
ag. infundibuliformis	~
ag. inodorus	
ag. ionides	
$oldsymbol{L}$	L
ag. labyrinthiformis	377 ag. labyrinthiforme 377
ag. lacrymabundus	
ag. lacteus	
ag. lamprocephalus	
ag. lanuginosus	
ag. leucocephalus	
ag. leucopodius	
ag. lignatilis	
ag. lineatus	
ag. longipes	
ag. lyooperdonoides	
, M	M
ag. melanospermus	
ag. melinoides	
ag. mesomorphus	
ag. micaceus	
ag. molibdocephalus	
ag. mouceron	
ag. murinaceus	588 ag. molibdocéphale 620 ag. mousseron 580
	ag. muqueux 66r
· · · ·	ag. muqueux
·	ag. murinace
 	N
ag. necator	489 ag. nain 452
ag. nigrescens	
ag. nigripes	
ag. nitens	424
an midia	Ć-Ė

	TABI	LE.	•	681
0	• ;	•	0	· · · · · · · ·
ag. ocracé	644	ag. ochrace	eus	644
ag. odorant				
ag. ombiliqué	•			
ag. ondulé		•		•
ag. orcelle				
ag. oronge-blanche		•		
ag. oronge-fausse.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ag. oronge-vraie				
0				
P			P	, ,
	653		naceus	
ag. paillet			icus	
ag. papillonacé	600		iceus	
ag. parasite			ermus	
ag. pectinacé			lus	
ag. pétaloïde		0 .	dicularis.	
~ -			des	
ag. phaïocéphale.	*		ephalus	
ag. phaïopode			odius	
ag. physaloide		• • •	oides	
ag. phonosperme			eus	-
ag. pie	612	- .	permus	• •
ag. pied-noir		- .	s.	
ag. pivotant		.	us	
ag. pléopode			lius	
ag. plombé			us	
ag. poivré				
ag. pourpré			oc ephalus	
ag. protée.	. 650		androsaceus.	
ag. psammocéphale	655		-aurantiacus.	
ag. pudique.	635		mouceron .	
ag. pygmée			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
ag. pyrogale				
ag. pyrrosperme.		ag. pvemæ	us	43-
ag. pyxidé				
ab. blame			ermus	
			tus	
	•	J		
R			R	
ag. radiqueux	637	ag. radicos	us . `	637
ag. raméal			is	
⊕				

68 ₂ TAD	L. E.
ag. ramentaceus 640	ag. ramentacé 640
ag. ramosus 591	ag. rameux 591
ag. repandus 586	ag. rayé 547
ag. rimosus 558	•
ag. roseus 473	ı
s	S
ag. semiorbicularis 467	ag. safrané 553
ag. sericeus 576	ag. satiné 576
ag. sessilis 383	ag. semi-orbiculaire 467
ag. sideroides 574	ag. sessile 383
ag. solitarius 675	ag. scarlatin 560
ag. sphaleromorphus 629	ag. sidéroïde 574
ag. squamosus 625	ag. sinué 586
ag. squarrosus	ag. solitaire 675
ag. stercorarius 398	ag. sphaléromorphe 629
ag. striatus	ag. squarreux 463
ag. stypticus 389	ag. stercoraire 398
ag. sulphureus , 563	ag. strié 433
	ag. styptique 389
	ag. sulfurin 563
$oldsymbol{T}$	T
ag. tentatula 447	ag, tentatule 447
ag. tessellatus 583	ag. théiogale 495
ag. theiogalus 495	eg. tigré 508
ag. tigrinus 508	ag. togulaire 63g
ag. titubans	ag. tomenteux 402
ag. togularius 639	ag. transparent 536
ag. tomentosus 402	
ag. tricolor	ag. tricolor 380
ag. tuberosus 548	ag. tubéreux 548
ag, turbinatus 645	ag. turbiné 645
	ag. typhoïde 405
\boldsymbol{v}	
•	•
ag. ulmarius 582	
ag. umbilicatus 466	
ag. undulatus 462	
ag. ureus 577	
V	v
ag. vaginatus 664	ag. vaginé 664
	THE THREE PARTIES AND A STATE OF THE STATE O

T A B	L E. 683
ag. velouté	ag. ventricosus
	
Z ag. zoné	$oldsymbol{z}$
Agaric aqueux. Voy. ag. dryophile	Agaricus aquosus. Vid. ag. dryophilus
Ag. livide. Voy. ag. phonosperme 568	phoratus 493
Ag. masse. Voy. ag. typhoïde 405 Ag. momentané. Voy. ag. éphé- mère	Ag. lividus. Vid. ag. phonospermus 568 Ag. mollis. Vid. ag. tigrinus 508 Ag. momentaneus. Vid. ag. ephe-
Ag. mou. Voy. ag. tigré 508	<i>merus</i> 394
Ag. pied-menu. Voy. ag. fistu- leux 454	Ag. palmatus. Vid. ag. ulmarius . 582 Ag. pileolarius. Vid. ag. geotropius 521 Ag. piluliformis. Vid. ag. hydro-
Ag. piléolaire. Voy. ag. géotrope. 521	philus
Ag. piluliforme. Voy. ag. hydro- phile 440	Ag. plicatus. Vid. ag. striatus 433 Ag. polygrammus. Vid. ag. fistu-
Ag. plisse. Voy. ag. strié 433 Ag. polygramme. Voy. ag. fistu-	losus 454 Ag. pulverulentus. Vid. ag. ama-
leux 454	rus 478
AP. DOUGREUX, Vov. ag. amer 💎 🗚	Ag reneng Vid ag dryonhilio

Ag. sanguineus. Vid. ag. pectina- ceus	Ag. rampant. Voy. ag. dryophilé. 47 Ag. sanguin. Voy. ag. pectinacé. 59 Ag. tortu. Voy. ag. pied-fu 61

TABLE DES FIGURES

DES CHAMPIGNONS.

NOMS FRANÇAIS ET LATINS DES PLANTES. Agaric bulbeux, Agaricus bulbosus 2 670				
Bolet jaune ou Bolet épais, Boletus luteus. (Même espèce que le Bolet chrysentère, Boletus chrysentèron)	des	NOMS FRANÇAIS ET LATINS DES PLANTES.	dans lequel elles doivent	laquelle doitse trouver chaque
que le Bolet chrysentère, Boletus chrysenteron)	lt .	Agaric bulbeux, Agaricus bulbosus	2 ,	670
Pezize en écusson, Peziza aurantiaca. (Même espèce que la Peziza scutellata). 14 Agaric meurtrier, Agaricus necator. 15 Agaric masse, Agaricus tiphoides. (Même espèce que l'Agaric tiphoide). 17 Agaric aqueux, Agaricus aquosus. (Même espèce que l'Agaric dryophile, Agaricus driophylus). 19 Bolet de noyer, Boletus juglandis. 21 Agaric en forme de dé, Agaricus digitaliformis. (Même espèce que l'Agaric digitaliforme). 22 Vesse-Loup commune, Lycoperdon verrucosum. (Même espèce que la Vesse-Loup verruqueuse). 23 Agaric bifide, Agaricus bifidus. (Même espèce que l'Agaric pectinacé). 24 Vesse-Loup pyriforme, Lycoperdon verrucosum. 25 Agaric amer, Agaricus amarus. 26 Agaric amer, Agaricus amarus. 27 Agaric amer, Agaricus amarus. 28 Vesse-Loup pyriforme, Lycoperdon pyriforme. (Même espèce que la Vesse-Loup protée, Lycoperdon proteus). 30 Agaric amer, Agaricus contortus. (Même espèce que l'Agaric pied-fu). 31 Agaric rottu, Agaricus contortus. (Même espèce que l'Agaric tigré). 38 Agaric mou, Agaricus mollis. (Même espèce que l'Agaric tigré). 40 Pézize à lentilles, Pesiza lentifera. (Même espèce que la Nidulaire striée et la Nidulaire lisse). 41 Agaric sanguin, Agaricus sanguineus. (Même espèce que la Pezize vesiculeuse, Peziza cerea. (Même espèce que la Pezize vesiculeuse, Peziza vesiculosa). 29 Pézize couleur de cire, Peziza cerea. (Même espèce que la Pezize vesiculeuse, Peziza vesiculosa). 20 Agaric solitaire, Agaricus solitarius. 21 Agaric solitaire, Agaricus solitarius. 22 Agaric solitaire, Agaricus solitarius. 23 Agaric solitaire, Agaricus solitarius.			2	328
Pesiza scutellata). Agaric meurtrier, Agaricus necator. Agaric masse, Agaricus tiphoides. (Même espèce que l'Agaric tiphoide). Agaric aqueux, Agaricus aquosus. (Même espèce que l'Agaric dipophile, Agaricus driophylus). Bolet de noyer, Boletus juglandis. Agaric en forme de dé, Agaricus digitaliformis. (Même espèce que l'Agaric digitaliforme). Vesse-Loup commune, Lycoperdon verrucosum. (Même espèce que la Vesse-Loup verruqueuse). Agaric bifide, Agaricus bifidus. (Même espèce que l'Agaric pectinacé). Bolet coriace, Boletus coriaceus. Agaric amer, Agaricus amarus. Vesse-Loup pyriforme, (Même espèce que l'Agaric pec que la Vesse-Loup protée, Lycoperdon proteus). Hydne hérisson, Hydnum erinaceus. Agaric tortu, Agaricus contortus. (Même espèce que l'Agaric pied-fu). Agaric mou, Agaricus mollis. (Même espèce que l'Agaric tigre). Agaric sanguin, Agaricus sanguineus. (Même espèce que la Nidulaire striée et la Nidulaire striée et la Nidulaire lisse). Pézize couleur de circ, Pesiza cerea. (Même espèce que la Pezize vesiculeuse, Pesiza sesiculosa). Bolet élégant, Boletus elegans. (Même espèce que le Bolet calcéolaire, Boletus calceolus). Agaric solitaire, Agaricus solitarius. 1 470 405 Agaric mouv, Agaricus solitarius. 2 476 Agaric solitaire, Agaricus solitarius. 1 547 489 405 407 408 408 Agaric mouv, Agaricus solitarius.	7 ·		2	336
Agaric meurtrier, Agaricus necator. Agaric masse, Agaricus tiphoides, (Méme espèce que l'Agaric tiphoide). Agaric aqueux, Agaricus aquosus. (Méme espèce que l'Agaric dryophile, Agaricus aquosus. (Méme espèce que l'Agaric dryophile, Agaricus driophylus). Bolet de noyer, Boletus juglandis. Agaric en forme de dé, Agaricus digitaliformis. (Méme espèce que l'Agaric digitaliforme). Vesse-Loup commune, Lycoperdon verrucosum. (Méme espèce que la Vesse-Loup verruqueuse). Agaric bifide, Agaricus bifidus. (Méme espèce que l'Agaric pectinacé). Bolet coriace, Boletus coriaceus. Agaric amer, Agaricus amarus. Vesse-Loup pyriforme, Lycoperdon pyriforme. (Méme espèce que la Vesse-Loup protée, Lycoperdon proteus). Hydne hérisson, Hydnum erinaceus. Agaric tortu, Agaricus contortus. (Même espèce que l'Agaric pied-fu). Agaric a lentilles, Pesiza lentifera. (Même espèce que l'Agaric tigré). Agaric sanguin, Agaricus sanguineus. (Même espèce que la Nidulaire striée et la Nidulaire lisse). Agaric couleur de cire, Pesiza cerea. (Même espèce que la Pézize vesiculeuse, Pesiza vesiculosa). Bolet élégant, Boletus elegans. (Même espèce que le Bolet calcéolaire, Boletus calceolus). Agaric solitaire, Agaricus solitarius. 1 405 Agaric solitaire, Agaricus solitarius. Agaric solitaire, Agaricus solitarius.	10			
Agaric masse, Agaricus tiphoides. (Même espèce que l'Agaric tiphoide)	74			
ric tiphoide)				409
Agaric aqueux, Agaricus aquosus. (Méme espèce que l'Agaric dryophile, Agaricus driophylus)			. 3	405
Bolet de noyer, Boletus juglandis	17	Agaric aqueux, Agaricus aquosus. (Méme espèce que l'Aga-	• •	i i
Agaric en forme de dé, Agaricus digitaliformis. (Même espèce que l'Agaric digitaliforme)				
espèce que l'Agaric digitaliforme)	H -		_	, 344
Vesse-Loup commune, Lycoperdon verrucosum. (Méme espèce que la Vesse-Loup verruqueuse)	22			.95
espèce que la Vesse-Loup verruqueuse)	24	Vesse-Loup commune Lyconerdon verrucosum (Méme		, 400
Agaric bifide , Agaricus bifidus. (Même espèce que l'Agaric pectinacé)				157
Bolet coriace, Boletus coriaceus	26	Agaric bifide , Agaricus bifidus. (Même espèce que l'Agaric		/
Vesse-Loup pyriforme, Lycoperdon pyriforme. (Même espèce que la Vesse-Loup protée, Lycoperdon proteus) 34 Hydne hérisson, Hydnum erinaceus		pectinacé)	3	599
Vesse-Loup pyriforme, Lycoperdon pyriforme. (Même espèce que la Vesse-Loup protée, Lycoperdon proteus) 34 Hydne hérisson, Hydnum erinaceus	i i	Bolet coriace, Boletus coriaceus	2	1 :)
pèce que la Vesse-Loup protée, Lycoperdon proteus) Hydne hérisson, Hydnum erinaceus	1	Agaric amer, Agaricus amarus	2	478
Hydne hérisson, Hydnum erinaceus	32 .			- ₋₆ -
Agaric tortu, Agaricus contortus. (Même espèce que l'Agaric pied-fu)	34.		3	
ric pied-fu)		1 '		554
tigré)			3	612
tigré)	38	Agaric mou, Agaricus mollis. (Même espèce que l'Agaric		['
Nidulaire striée et la Nidulaire lisse)			i	508
Agaric sanguin, Agaricus sanguineus. (Même espèce que l'Agaric pectinacé)	40,	Pézize à lentilles, Peziza lentisera. (Même espèce que la	. ,	1
l'Agaric pectinace)		Nidulaire striée et la Nidulaire lisse)		166
Pézize couleur de cire, Peziza cerea. (Même espèce que la Pezize vesiculeuse, Peziza vesiculosa)	42	Agaric sanguin, Agaricus sanguineus. (Même espèce que		<u> </u>
Pezize vesiculeuse, Peziza vesiculosa)				599
46 Bolet élégant, Boletus elegans. (Même espèce que le Bolet calcéolaire, Boletus calceolus)	44	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	'
calcéolaire, Boletus calceolus)		Pezize vesiculeuse, Peziza vesiculosa)	2 '	270
48 Agaric solitaire, Agaricus solitarius	46			220
	48	• • • •	_	}
	50	Agaric softante, Agaricus contarius Agaric safrante, Agaricus croceus		675 553

LIIIIIII

N.ee dee planchee,	noms français et latins des plantes.	Ordre dans lequel elles doivent être placées.	Page enface de laquelle doit se trouver chaque planche.
52,	Vesse-Loup lacuneuse, Lycoperdon lacunosum. (Même espèce que la Vesse-Loup protée)	5	152
-54	Agaric vineux, Agaricus vinosus. (Méme espèce que l'Agaric		
	contigu, Agaricus contiguus)	2	518
56 ·	Agaric des devins, Agaricus hariolorum	2	618
58	Bolet comestible, Boletus edulis	2	428 322
60	Agaric chanterelle, Agaricus cantharellus	1	505
62	Agaric androsace, Agaricus androsaceus	3	544
64	Agaric de terreau, Agaricus fimi-putris		430
66+ 68-	Agaric de house, Agaricus stercorarius	2	398
	Agaric tigré, Agaricus tigrinus	1	598
70	Vesse-Loup d'hiver, Lycoperdon hiemale. (Même espèce que	-	300
72	la Vesse-Loup protée, Lycoperdon proteus)		152
l _,	Bolet hépatique, ou Bolet foie, Boletus hepaticus. (Même	4	102
74	espèce que la Fistuline langue de bœuf, Fistulina buglos-		
1	soides)	3	314
ا _{-د} ا	Agaric fusiforme, Agaricus fusiformis. (Même espèce que	3	314
7.61	l'Agaric pied-fu, Agaricus fusipes)	2	612
78·	Agaric couleuvré, Agaricus colubrinus	2	484
70. 80:	Agaric plissé, Agaricus plicatus. (Même espèce que l'Agaric	•	404
	strie Agaricus striatus	2	433
82.	strié, Agaricus striatus)	2	362
84.	Agaric lustré, Agaricus nilous	2	1
	Bolet bigarré, Boletus versicolor. (Même espèce que l'Agaric	_	4 ² 4
"	coriace, Agaricus coriaceus)		368
88	Agaric cendré, Agaricus cinereus. (Même espèce que l'Aga-		300
	ric stercoraire, Agaricus stercorarius)	ı	3 98
90 -	Agaric rempant, Agaricus repens. (Même espèce que l'Agaric	•	
90.	dryophile, Agaricus dryophilus)	3	
021	Agaric doré, Agaricus aureus. (Même espèce que l'Agaric	J	470
92'	annulaire, Agaricus annularius)	3	626
94.	Agaric entassé, Agaricus congregatus. (Même espèce que	. "	010
77.	l'Agaric micacé, Agaricus micaceus)	ı	1,5
96:	Agaric aranéeux, Agaricus araneosus, ou Agaric dasypode,	•	415
	Agaricus dasypodius		648
98.	Agaric vaginé, Agaricus vaginatus	r	665
	Bolet tubéreux, Boletus tuberosus. (Même espèce que le	•	000
	Bolet rubéolaire, Boletus rubeolarius)	r	326
102,	Agaric rameux, Agaricus ramosus	•	11
	Agaric laiteux zone, Agaricus lactifluus zonarius. (Même	,	591
	espèce que l'Agarie 20né, Agaricus zonarius)		407
1061	Agaric pied-fu, Agaricus fusipes	4	491 612

	N.os des planches.	noms français et latins des p la ntes.	Ordre dans lequel elles doivent être placées.	Page en face de laquelle deit se trouver chaque phinche:
I	108,	Agaric bulbeux printannier, Agaricus bulbosus vernus	3	670
	110	Agaric turbiné, Agaricus turbinatus		645
I	113	Agaric piluliforme, Agaricus piluliformis. (Même espèce		1
H	114	que l'Agaric hydrophile, Agaricus hydrophilus)	2	140
H	4	Bolet polymorphe, Boletus polymerphus. (Même espèce que	•	440
I	114	le Bolet de noyer, Boletus juglandis)	. ,_	344
II		Pezize noire, Poziza nigra	2 .	238
li	116.	Agaric blanc d'ivoire, Agarious eburneus	_	525
	118	1 *	. 2	668
I	120	Agaric oronge-vraie, Agaricus aurantiacus		4
	122		ļ.	673
	124	Bolet nummulaire, Boletus nummularius		3 3 5
H	128,			
П		pèce que l'Agaric éphémère, Agaricus ephemerus)		394
ı	132~	Bolet rude, Boletus scaber	B.	319
	134	Agaric comestible, Agaricus edulis		630
I	138	Agaric tomenteux, Agaricus tomentosus		402
I	140	Agaricus styptique, Agaricus stypticus		389
I	148	Agaric mousseron , Agaricus mouceron	•	58o
I	144	Agaric mousseron-faux, Agaricus pseudo-mouceron		578
ı	148	Agaric clou, Agaricus clasus		54t
1	150 -	Pézize en corne d'. bondance, Pezisa cornucopioides. (Même		
ı	١.	espèce que l'Hervelle corne d'abondance, Helvella cornu-		
ı		copioides)		29T
ı	152	Agaric sessile, Agaricus sessilis	T	383
ı	154	Pézize en limaçon, Peziza cochleata		268
	156	Hydne cyathiforme, Hydnum cyathiforme		308
	258	Agaric alliacé, Agaricus alliaceus		55 i
1	160	Agaric radiqueux, Agaricus radicosus	.	637
-	162	Agaric couleur de rose, Agaricus reseus		473
	164 .	Agaric atramentaire, Agaricus atramentarius		413
	166	Agaric en forme de vesse-loup, Agaricus lycoperdonoïdes		'
	1	(Même espèce que l'Agario lycoperdonoïde)		610
	168	Agaric couleur de soufre, Agaricus sulphureus. (Même es		
	H	pèce que l'Agaric sulphurin)		563
	1701	Agaric azuré, Agaricus cyaneus		641
	172	Hydne sinué, Hydnum repandum		312
	174.	Tremelle orangée, Tremella chrysocoma. (Même espèc		
] -/ - /-	que la Tremelle mesenteriforme, Tremella mesenteri		
		formis).		230
	176	Agaric odorant, Agaricus odorus		567
	178	Agaric poudreux, Agaricus pulverulentus. (Même espec		307
	1 1/	que l'Agaric amer, Agaricus amarus)		
	180 -			193

N.ºº	noms français et latins des pl antes.	Ordre dans lequel elles doivent être placées.	Page enface de laquelle doit se trouver chaque planche.
182	Morille impudique, Phallus impudicus		276
184	Tremelle verte, Tremella atra-virens		225
186	Agaric fichet, Agarious fibula	2	534 523
188	Agaric des bruyères, Agaricus ericeus	2	1
190	Helvelle en mitre, Helvella mitra	I	298
192	Vesse-Loup ardoisée, Lycoperdon ardosiaceum		146 438
194	Agaric larmoyant, Agaricus laçrymabundus	2	272
196	Pézize pédiculée , Peziza stipitata		559
198	Agaric amethyste, Agaricus amethysteus		
200 ·	Agaric laiteux-acre, Agaricus lactifluus-acris. (Même es-	,	
	pèce que l'Agaric Acre, Agaricus acris)	2	50 0 560
202	Agaric scarlatin, Agaricus coccineus	r	262 -
204	Pézize en cuyette, Peziza labellum		1
206	Agaric pie , Agaricus picaceus		407
208,	Agaric corne d'abondance, Agaricus cornucopiosdes. (Même		_
	espèce que l'Helvelle en trompette, Helvella tubarformis).		295
31 <u>0</u> 1	Bolet hérissé, Boletus hispidus	3	352
21,2 ı	Agaric nigrescent, Agaricus nigrescens	2	58 7
214 -	Agaric velouté, Agaricus villosus	•	572
216 -	Agaric palmé, Agaricus palmatus. (Même espèce que l'Aga-		
	ric d'orme, Agaricus ulmarius)	2	58 s
218	Morille comestible, Phallus esculentus	•	274
230	Clavaire digitée, Clavaria digitata		192
222	Clavaire coralloïde, Clavaria coralloïdas		202
224	Agaric laiteux-doux, Agoricus lactifluus-dulcis. (Même		1
	espèce que l'Agaric camphré, Agaricus camphoratus)		493
226	Agaric pétaloide, Agaricus petaloides		. 39T '
22 8-	Pézize des fruits, Peziza fructigena	•	236
232_	Agaric élancé, Agaricus longipes		613
236	Bolet orangé, Boletus aurantiacus	2	320
238 ∵	Vesse-loup étoilée, Lycoperdon stellatum		160
240	Agaric contigu, Agaricus contiguus		518
242	Helvelle élastique, Helvella elastica		300
244	Clavaire pistillaire, Clavaria pistillaris	: :	. 2[[
246	Agaric micacé, Agaricus micaceus	3	415
248	Agaric cyathiforme, Agaricus cyathiformis,	3	512
250	Agaric aranéeux - violet, Agaricus araneosus - violaceus.	•	
	(Même espèce que l'Agaric aranéeux, Agaricus ara-		·
	neosus)	. 2	649
252 .	Pézize ponctuée, Peziza punctata		259
254.	Bolet frangé, Boletus fimbriatus		332
2 56	Agaric tubéreux, Agaricus tuberosus	٠,	548
258	Agaric glutineux, Agaricus glutinosus	2	527

N.•• des	NOMS FRANÇAIS ET LATINS DES PLANTES.	Ordre dans lequel ellesdoivent être placées.	Page in face de laquelle doit se trouver chaque planche.
260	Agaric nain, Agaricus pumilus		452
262	Agaric volvacé, Agaricus volvaceus.	ī	663
264	Clavaire bifurquée, Clavaria bifurca	•	207
266	Agaric écailleux, Agaricus squamosus		625
268	Agaric maron, Agaricus castaneus		658
270	Vesse-loup orangée, Lycoperdon aurantium		158
272	Tremelle verticale, Tremella verticalis. (Même espèce que		'
,-	la Tremelle mésentériforme, Tremella mesenteriformis).	4	230
274	Auriculaire réfléchie, Auricularia reflexa	,	282
276	Agaric faux-androsace, Agaricus pseudo-androsaceus		539
278	Auriculaire caryophillée, Auricularia caryophillea	2	284
280 ·	Pézize aranéeuse, Pezizu araneosa		264
282	Agaric laiteux-plombé, Agaricus lactifluus-plumbeus. (Même		
	espèce que l'Agaric plombé, Agaricus plumbeus)		498
284	Tremelle pourprée, Tremella purpurea		216
286	Agaric infundibuliforme, Agaricus infundibuliformis	I	510
288	Agaric de mousse, Agaricus muscigenus. (Même espèce que l'Helvelle dimidiée, Helvella dimidiata)		290
290	Auriculaire tremelloïde, Auricularia tremelloides		278
292	Agaric poivré, Agaricus piperatus		109
294	Vesse-loup pédiculée, Lycoperdon pedunculatum		162
296	Bolet de mélèse, Boletus larycis		353
298	Agaric en forme de coquille, Agaricus conchatus. (Même espèce que l'Agaric dimidié, Agaricus dimidiatus)		385
300 ₄	Pézize lenticulaire, Peziza lenticularis	1	248
3040	Tremelle persistante, Tremella persistens		223
308	Agaric échaudé, Agaricus crustuliniformis. (Même espèce que l'Agaric crustuliniforme)	2	58g
310 -	Bolet odorant, Boletus suaveolens	1	342
312~	Bolet de bouleau, Boletus betulinus	I	348
316	Agaric verruqueux, Agaricus verrucosus	ì	672
320	Agaric pied-menu, Agaricus filopes. (Même espèce que		' '
·	l'Agaric fistuleux, Agaricus fistulosus)	2	454
324	Agaric horizontal, Agaricus horizontalis	,	5 ₇ 3
326	Réticulaire blanche, Reticularia alba		92
328	Bolet maron, Boletus castaneus		324
33 o .	Agaric volvacé-mineur, Agaricus volvaceus-minor	2	663
33a ·	Bolet annulaire, Boletus annularius	l	316
336	Agaric raméal, Agaricus ramealis		538
340 -	Vesse-loup hérissée, Lycoperdon hirtum. (Même espèce que la Vesse-loup protée, Lycoperdon proteus)	6	152
344	Agaric pied-noir, Agaricus nigripes		476
346	Agaric d'aulne, Agaricus alneus	1	38ı
348	Agaric ardoisé, Agaricus ardosiaceus		472
352	Agaric labyrinthiforme, Agaricus labyrinthiformis	_	377

Mmmmmmm

Clavaire coralloïde-cendrée , Clavaria coralloides-cinema. (Même espèce que la Clavaire cendrée , Clavaria cinera) 356 Tuffe noire , Tuber nigrum. (Même espèce que la Truffe comestible , Tuber cibarium) 358 Clavaire muscoide , Clavaria muscoides , fig. A. Clavaire fattigiée, Clavaria fattigiata, fig. D. E. (Même espèce que la Clavaire coralloïde , Clavaria coralloïdes) 360 Bolet calcéolaire , Boletus calceolus	N.s de plane	noms français et latins des plantes.	Ordre dans lequel elles doivent être placées.	Page en face de laquelle doit se trouver chaque planche.
Truffe noire, Tuber nigrum. (Même espèce que la Truffe comestible, Tuber cibarium). 358 (Clavaire muscoide, Clavaria muscoides, fig. A. Clavaire fastigiée, Clavaria fastigiata, fig. D. E. (Même espèce que la Clavaire coralloide, Clavaria coralloides). 360 Bolet calcéolaire, Boletus calceolus	354	(Même espèce que la Clavaire cendrée, Clavaria cine-		
Clavaire muscoide, Clavaria muscoides, fig. A. Clavaire fastigiée, Clavaria fastigiato, fig. D. E. (Même espèce que la Clavaire coralloide, Clavaria coralloides)	350	Truffe noire, Tuber nigrum. (Même espèce que la Truffe		
360 Bolet calcéolaire, Boletus calceolus	35	Clavaire muscoide, Clavaria muscoides, fig. A. Clavaire fastigiée, Clavaria fastigiata, fig. D. E. (Même espèce		
Agaric ocracé, Agaricus ochraceus		1 -		
364 Agaric oronge-blanche, Agaricus ovoides		,	I	
366 Bolet embriqué, Boletus imbricatus. 1 350	11			
Sphærocarpe scarlatine, Sphærocarpus coccineus, fig. I Sphærocarpe à toupet, Sphærocarpus antiades, fig. II Sphærocarpe à toupet, Sphærocarpus antiades, fig. II 369 Bolet indigotier, Boleius cyanescenu			ŧ	1 13
Sphærocarpe à toupet, Sphærocarpus antiades, fig. II. 369 Bolet indigotier, Boletus cyanescens. 370 Agaric laineux, Agaricus lanuginosus. 371 Sphærocarpe floriforme, Sphærocarpus floriformis. 372 Clavaire langue-de-serpent, Clavaria ophioglossoides. 373 Agaric crétacé, Agaricus cretaceus. 4 Agaric crétacé, Agaricus cretaceus. 536 Pézize stercoraire, Peziza stercoraria, fig. l. 537 Pézize dorée, Peziza lactea, fig. III. 537 Pézize verte, Peziza viridis, fig. IV. (Même espèce que la Pézize calleuse, Peziza callosa). 377 Agaric annulaire, Agaricus annularius. 378 Auriculaire tannée, Auricularia ferruginea. 379 Bolet chicotin, Boletus felleus. 380 Réticulaire paine, Reticularia lutea, fig. I. 381 Réticulaire noire, Reticularia sipitata, fig. III. 382 Agaric livide, Agaricus lividus. (Même espèce que l'Agaric phonosperme, Agaricus phonospermus). 384 Sphærocarpe en forme de fraise, Sphærocarpus fragiformis. 385 (Même espèce que la Sphærocarpus fragiformis. 386 (Même espèce que la Sphærocarpus semitrichiodes, fig. II. 387 Agaric crevassé, Agaricus rimosus. 388 Agaric crevassé, Agaricus rimosus. 389 Agaric crevassé, Agaricus rimosus. 390 Agaric appendiculé, Agaricus appendiculatus. 391 Agaric appendiculé, Agaricus appendiculatus. 392 Agaric appendiculé, Agaricus appendiculatus. 393 Bolet commun, Boletus communis. (Même espèce que le Bolet chrysenthère, Boletus chrysenteron). 1 328	36	1 1	I	350
369 Bolet indigotier, Boletus cyanescens	36		}	126
Agaric laineux, Agaricus tanuginosus	36			330
Sphærocarpe floriforme, Sphærocarpus floriformis		•		657
372 Clavaire langue-de-serpent, Clavaria ophioglossoides				1 11
Agaric crétacé, Agaricus cretaceus			1	1 1. 1
Pézize stercoraire, Peziza stercoraria, fig. I. Pézize dorée, Peziza chrysocoma, fig. II. Pézize lactée, Peziza jactea, fig. III. Pézize verte, Peziza viridis, fig. IV. (Même espèce que la Pézize calleuse, Peziza callosa). 377 Agaric annulaire, Agaricus annularius. 388 Auriculaire tannée, Auricularia ferruginea. 399 Bolet chicotin, Boletus felleus. Réticulaire jaune, Reticularia lutea, fig. I. 380 Réticulaire noire, Reticularia sutea, fig. II. 381 Réticulaire pédiculée, Reticularia stipitata, fig. III. 382 Agaric livide, Agaricus lividus. (Même espèce que l'Agaric phonosperme, Agaricus phonospermus). 384 Sphærocarpe en forme de fraise, Sphærocarpus fragiformis. (Même espèce que la Sphærocarpus fragiformis. (Même espèce que la Sphærocarpus fragiformis. Sphærocarpe semi-capilline, Sphærocarpus semitrichiodes, fig. I. Sphærocarpe semi-capilline, Sphærocarpus semitrichiodes, fig. I. Sphærocarpe capilline, Sphærocarpus trichiodes, fig. II. 388 Agaric crevassé, Agaricus rimosus. 390 Agaric appendiculé, Agaricus appendiculatus. 391 Bolet commun, Boletus communis. (Même espèce que le Bolet chrysenthère, Boletus chrysenteron). 392 Bolet chrysenthère, Boletus chrysenteron			E .	3 ' 11
Pézize dorée, Peziza chrysocoma, fig. II. Pézize lactée, Peziza lactea, fig. III. Pézize verte, Peziza viridis, fig. IV. (Même espèce que la Pézize calleuse, Peziza callosa). 377 Agaric annulaire, Agaricus annularius. 378 Auriculaire tannée, Auricularia ferruginea. 379 Bolet chicotin, Boletus felleus. 325 (Réticulaire jaune, Reticularia lutea, fig. I. 380 Réticulaire noire, Reticularia nigra, fig. II. 381 Agaric livide, Agaricus lividus. (Même espèce que l'Agaric phonosperme, Agaricus phonospermus). 382 Agaric livide, Agaricus lividus. (Même espèce que l'Agaric phonosperme, Agaricus phonospermus). 383 Sphærocarpe en forme de fraise, Sphærocarpus fragiformis. (Même espèce que la Sphærocarpus fragiformis. (Même espèce que la Sphærocarpus semitrichiodes, fig. II. 386 Tremelle cérébrine, Tremella cerebrina. 387 Sphærocarpe semi-capilline, Sphærocarpus semitrichiodes, fig. II. 388 Agaric crevassé, Agaricus rimosus. 390 Hydne rameux, Hydnum ramosum. 391 Agaric appendiculé, Agaricus appendiculatus. 392 Bolet commun, Boletus communis. (Même espèce que le Bolet chrysenthère, Boletus chrysenteron). 1 328	1	. , .		
Pézize lactée, Peziza lactea, fig. III				l
Pézize verte, Peziza viridis, fig. IV. (Même espèce que la Pézize calleuse, Peziza callosa)	37	, ,		254
Agaric annulaire, Agaricus annularius		Pézize verte, Peziza viridis, fig. IV. (Même espèce que	ł	
378 Auriculaire tannée, Auricularia ferruginea	3-		,	626
Bolet chicotin, Boletus felleus		•	E .	1 - 1
Réticulaire jaune, Reticularia lutea, fig. I	2 1 '			1 1
Réticulaire noire, Reticularia nigra, fig. II. Réticulaire pédiculée, Reticularia stipitata, fig. III. Réticulaire pédiculée, Reticularia stipitata, fig. III. Ragaric livide, Agaricus lividus. (Même espèce que l'Agaric phonosperme, Agaricus phonospermus). Sphærocarpe en forme de fraise, Sphærocarpus fragiformis. (Même espèce que la Sphærocarpus fragiforme). Bolet bronzé, Boletus æreus. Tremelle cérébrine, Tremella cerebrina. Sphærocarpe semi-capilline, Sphærocarpus semitrichiodes, fig. II. Sphærocarpe capilline, Sphærocarpus trichiodes, fig. II. Agaric crevassé, Agaricus rimosus. I 558 Hydne rameux, Hydnum ramosum. 305 Agaric appendiculé, Agaricus appendiculatus. Bolet commun, Boletus communis. (Même espèce que le Bolet chrysenthère, Boletus chrysenteron). 1 328				
Réticulaire pédiculée, Reticularia stipitata, fig. III	25			88
Agaric livide, Agaricus lividus. (Même espèce que l'Agaric phonosperme, Agaricus phonospermus). Sphærocarpe en forme de fraise, Sphærocarpus fragiformis. (Même espèce que la Sphærocarpe fragiforme). Bolet bronzé, Boletus æreus. Tremelle cérébrine, Tremella cerebrina. Sphærocarpe semi-capilline, Sphærocarpus semitrichiodes, fig. I. Sphærocarpe capilline, Sphærocarpus trichiodes, fig. II Agaric crevassé, Agaricus rimosus. Agaric appendiculé, Agaricus appendiculatus. Bolet commun, Boletus communis. (Même espèce que le Bolet chrysenthère, Boletus chrysenteron). 1 328	"			
phonosperme, Agaricus phonospermus)	25			
Sphærocarpe en forme de fraise, Sphærocarpus fragiformis. (Même espèce que la Sphærocarpe fragiforme)	1 "	phonosperme, Agaricus phonospermus)		568
385 Bolet bronzé, Boletus æreus. Tremelle cérébrine, Tremella cerebrina. Sphærocarpe semi-capilline, Sphærocarpus semitrichiodes, fig. I Sphærocarpe capilline, Sphærocarpus trichiodes, fig. II Sphærocarpe capilline, Sphærocarpus trichiodes, fig. II Agaric crevassé, Agaricus rimosus. Hydne rameux, Hydnum ramosum. 321 322 323 Sphærocarpe semi-capilline, Sphærocarpus semitrichiodes, fig. II Sphærocarpe capilline, Sphærocarpus trichiodes, fig. II Agaric crevassé, Agaricus rimosus. 1 558 Hydne rameux, Hydnum ramosum. 305 Agaric appendiculé, Agaricus appendiculatus. Bolet commun, Boletus communis. (Même espèce que le Bolet chrysenthère, Boletus chrysenteron). 1 328	38	Sphærocarpe en forme de fraise, Sphærocarpus fragiformis.		
Tremelle cérébrine, Tremella cerebrina. Sphærocarpe semi-capilline, Sphærocarpus semitrichiodes, fig. I. Sphærocarpe capilline, Sphærocarpus trichiodes, fig. II Agaric crevassé, Agaricus rimosus	3	Bolet bronzé, Boletus œreus.	Į.	
Sphærocarpe semi-capilline, Sphærocarpus semitrichiodes, fig. I Sphærocarpe capilline, Sphærocarpus trichiodes, fig. II Agaric crevassé, Agaricus rimosus		Tremelle cérébrine, Tremella cerebrina	.1	1
387 Sphærocarpe capilline, Sphærocarpus trichiodes, fig. II Sphærocarpe capilline, Sphærocarpus trichiodes, fig. II Agaric crevassé, Agaricus rimosus				
(Sphærocarpe capilline, Sphærocarpus trichiodes, fig. II) 388 Agaric crevassé, Agaricus rimosus	3		I	124
388 Agaric crevassé, Agaricus rimosus				1
390 Hydne rameux, Hydnum ramosum	3			558
392 Agaric appendiculé, Agaricus appendiculatus		, ,		1
Bolet commun, Boletus communis. (Même espèce que le Bolet chrysenthère, Boletus chrysenteron)	-	Agaric appendiculé . Agaricus appendiculatus		1
Bolet chrysenthere, Boletus chrysenteron)		Bolet commun . Boletus communis . (Même espèce que le		1 ***
		Bolet chrysenthère . Boletus chrysenteron		2.0
	1 3	Agaric coriace, Agaricus coriaceus		1

DES CHAMPIGNONS.

N. as des planches.	noms français et latins des plantes.	Ordre dans lequel elles doivent être placées.	Pageon face de laquelle doit se trouver chaque planche.
395	Agaric polygramme, Agaricus polygrammus	2	454
396 /	Pézize laineuse, Peziza lanuginosa, fig. II	-	255
398	Pézize crénelée, <i>Peziza crenata</i> , fig. III	·	458
400	l'Agaric amer, Agaricus amarus)	4	478 521
	l'Agaric géotrope, Agaricus geotropius)		358
401	Bolet ungulé, Boletus ungulatus	ł	280
402	Auriculaire papyrine, Auricularia papyrina	1	200
403	Agaric arundinacé, Agaricus arundinaceus, fig. A	<u>}</u>	458
•	Agaric foraminulé, Agaricus foraminulosus, fig. B. C	}	1
404	Truffe blanche, Tuber album		80
405	Agaric clypéolaire, Agaricus clypeolarius	1	482
406	Tremelle mésentériforme, Tremella mesenteriformis	2	230
	Sphærocarpe verte, Sphærocarpus viridis, fig. I		١ ١
407:	Spherocarpe jaune, Spherocarpus luteus, fig. II	A	135
	Sphærocarpe blanche, Sphærocarpus albus, fig. III	-	1
408	Bolet unicolor, Boletus unicolor	1	365
409 ~	Hydne écailleux, Hydnum squamosum		310
5 1	Pézize tremelloïde, Peziza tremelloidea, fig. I		1 . 1
410	Pezize hydrophore, Peziza hydrophora, fig. II		249
	Pézize bicolor, Peziza bicolor, fig. III	1	1 1
411	Agaric ventru, Agaricus ventricosus, fig. I		465
	Agaric ombiliqué, Agaricus umbilicatus, fig. II	b	1 400
412	Clavaire tête-de-méduse, Clavaria caput-medusæ		210
413	Agaric gorge-de-pigeon, Agaricus columbarius, fig. I	į	575
	Agaric satiné, Agaricus sericeus, fig. II	· \$	373
414.	Cellulaire cyathiforme, Cellularia cyathiformis. (Même	1	
	espèce que l'Agaric coriace, Agaricus coriaceus)	. 3	373
415	Clavaire laciniée, Clavaria laciniata, fig. I	·į	208
	Clavaire byssoïde, Clavaria bissoides, fig. II		. 200
E	Pézize calleuse, Peziza callosa, fig. I		1
	Pézize barbue, Peziza crinata, fig. II		
416	Pézize cyathoïde, Peziza cyathoidea, fig. III		249
	Pézize couronnée, Peziza coronata, fig. IV	./	1
	Pêzize claudestine, Peziza claudestina, fig. V	٠{	1
Ħ	Sphærocarpe utriculaire, Sphærocarpus utricularis, fig. I.		
	Sphærocarpe piriforme, Sphærocarpus piriformis, fig. II		1
417	Spherocarpe ficoide, Spherocarpus ficoides, fig. III		128
11	Sphærocarpe crysosperme, Sphærocarpus chrysospermus	,(ł
	fig. IV.	.1	F
	Spherocarpe sessile, Spherocarpus sessilis, fig. V	• J	•

N. •• des planches.	noms français et latins des plantes.	Ordre dans lequel elles doivent être placées.	Page en face de laquelle doit se trouver chaque planche.
418	Bolet rameux, Boletus ramosus		349
419	Hydne cendré, Hydnum cinereum		309
7.9	Tremelle glanduleuse, Tremella glandulosa, fig. I		009
420	Tremelle charbonnée, Tremella ustulata, fig. II		230
421	Bolet guêpier, Boletus favus		363
	Agaric semi-orbiculaire, Agaricus semiorbicularis, fig. I	•	
422	Agaric pivotant, Agaricus perpendicularis, fig. II		467
	Agaric argentin, Agaricus argyraceus, fig. I		
423	Agaric sinué, Agaricus repandus, fig. II		584
	Réticulaire charnue, Reticularia carnosa, fig. I		
434	Réticulaire des jardins, Reticularia hortensis, fig. II		85
425:	Agaric chancelant, Agaricus titubans, fig. I	,	į
	Agaric cotonneux, Agaricus gossypinus, fig. II		417
426	Agaric glanduleux, Agaricus glandulosus		388
	Tremelle ligulaire, Tremella ligularis, fig. I		
	Tremelle oreille-de-juda, Tremella auricula-judæ, fig. II.		
427	(Même espèce que la Pézize oreille-de-judă, <i>Peziza</i>	:	223
	auricula-judæ)		
	Tremelle en vessie, Tremella vessicaria, fig. III		
	Agaric leucocéphale, Agaricus leucocephalus, fig. I		[1
428	Agaric cinérescent, Agaricus cinerescens, fig. II	2	597
429	Bolet sulphurin, Boletus sulphureus		347
43o	Vesse-loup ciselée , Lycoperdon cælatum		156
43r	Agaric aranéeux (variétés), Agaricus araneosus (var.)	3	653
	Variolaire cératesperme, Variolaria ceratosperma, fig. I		j
	Variolaire ponctuée, Variolaria punctata, fig. II	·	
432 \	Variolaire simple, Variolaria simplex, fig. III		184
	Variolaire ridée, Variolaria corrugata, fig. IV	I	'
	Variolaire fugace, Variolaria fugax, fig. V		
433	Bolet de saule, Boletus salicinus, fig. I	1	· .
4-5	Bolet de frêne, Boletus fraxineus, fig. II	i	340
434	Agaric dryophile, Agaricus dryophilus	1	470
	Vesse-loup cotonneuse, Lycoperdon gossypinum, fig. I		
	Vesse-loup en oignon, Lycoperdon cepæforme, fig. Il.	'	H
435	(Même espèce que la Vesse-loup protée, Lycoperdon	_	
705	proteus)	I	147
i	Vesse-loup ovoide, Lycoperdon ovoideum, fig. III. (Même	.1	11
	espèce que la Vesse-loup protée, Lycoperdon proteus)	1	.
	Auriculaire corticale, Auricularia corticalis, fig. I	1	
436 {	Auriculaire phylactère, Auricularia phylacteris, fig. II		285
	Agaric en forme d'éteignoir, Agaricus extinctorius, fig. I		Æ
437.	Agaric déliquescent, Agaricus deliquescens, fig. II	ŀ	408
	· = · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	400 (2)

N.•• des planches.	noms français et latins des plantes.	Ordre dans lequel ellesdoivent être placées,	Page en face de laquelle doitse trouver chaque planche.
	Pézize coriace, <i>Peziza coriacea</i> , fig. I		*0
438	Pézize granulée, Peziza granulata, fig. III		258
43 9 :	Agaric nu, Agarious nudus		605
4401	Clavaire métisse, Clavaria hybrida, fig. I		194
44I.	Clathre volvacé, Clathrus volvaceus		190
442 -	Agaric labyrinthiforme, Agaricus labyrinthiformis, fig. I. Agaric du sapin, Agaricus abietinus, fig. II		378 -
443	Agaric arqué, Agaricus arcuatus		595
	Hypoxylon sphinctérique, Hypoxylon sphinctericum, fig. I. Hypoxylon globulaire, Hypoxylon globulare, fig. II		
4447	Hypoxylon miliaire, Hypoxylon miliaceum, fig. III	} .	170
	Hypoxylon ostrace, Hypoxylon ostraceum, fig. IV	•	
445 -	Bolet imberbe, Baletus imberbis, fig. I	}	22-
	Bolet calcéolaire, Boletus calceolaris, fig. II		339
446	Réticulaire sphæroïdale, Reticularia sphæroidalis, fig. Il.	•	94
	Réticulaire sinueuse, Reticularia sinuosa, fig. III	(74
447	Vesse-loup des bouviers, Lycoperdon bovista	1	154
448 -	Clavaire filiforme, Clavaria filiformis, fig. I		206
''	(Clavaire pénicillée, Clavaria penicillata, fig. III	\	200
449	Bolet bisannuel, Boletus biennis, fig. I		334
	Vesse-loup utriforme, Lycoperdon utriforme, fig. I		
450	Vesse-loup excipuliforme, Lycoperdon excipuliforme, fig. II. (Même espèce que la Vesse-loup protée, Lyco-		152
	perdon proteus)	.) ·	
45r	Bolet poivré, Boletus piperatus, fig. II		318
452 -	Clavaire anthocephale, Clavaria anthocephala, fig. I		198
	Clavaire coriace, Clavaria coriacea, fig. II		
453	Hydne hybride, Hydnum hybridum, fig. II	. }	306
454	Bolet amadouvier, Boletus igniarius		362
455	Tremelle fardée, Tremella cinnabarina, fig. II	. }	218
456	Truffe parasite, Tuber parasitioum	<u>.</u>	82

Nnnnnnn

M.00 des planches.	noms français et latins des plantes.	Ordre dans lequel elles doivent être placées.	Page en face de laquelle doit se trouver chaque planche.
457	Pézize vésiculeuse, Paziza vesiculosa, fig. I		271
458	Pézize pédiculée, <i>Peziza stipitata</i> , fig. II		356
459	Bolet oblique, Boletus obliquatus	1	336
460~ }	Pézize noire, Peziza nigra, fig. I.		239
461,	Pézize gélatineuse, Pezisa gelatinosa, fig. Il		294
462	Bolet cuticulaire, Boletus qu'icularis		351
463	Clavaire cylindrique, Clavaria cylindrica, fig. I		214
464 -	Fistuline langue-de-bœuf, Fistulina buglossoides	X	314
S	Helvelle crêpue, Helvella crispa, fig. I		292
466.	Helvelle hydrolips, Helvella hydrolips, fig. II	2	298
467.	Pézize papillaire, Peziza papillaris, fig. I	_	246
468 -	Hypoxylon cilié, Hypoxylon ciliare, fig. I		180
469	Bolet polypore, Boletus polyporus		33r
470 \	Sphærocarpe blanche, Sphærocarpus albus, fig. I	,	140
	Vesse-loup étoilée, Lycoperdon stellatum, fig. I	·	161
472 - {	Réticulaire épixylon, Reticularia epixylon, fig. I		90
473: }	Helvelle aciculaire, Helvella acicularis, fig. I		296
** *	Pézize scarlatine, Peziza coccinea		269
	Vesse-loup protée (variétés), Lycoperdon proteus (var.).		152
	Réticulaire vesse-loup, Reticularia lycoperdon, fig. I. II. III. Réticulaire chrysosperme, Reticularia chrysosperma, fig. IV. (Même espèce que le Mucor chrysosperme, Mucor chrysospermus)		96

N.ee	nom6 français et latins des plantes.	Ordre dans lequel elles doivent être placées.	Page en face de laquelle doit se trouver chaque planche.
477-	Capilline axifere, <i>Trichia axifera</i> , fig. I) }	120
4.78	Bolet des souterrains, Boletus cryptarum	2	350
479 ·	Truffe musquée, Tuber moschatum	Į	-79
48o·	Mucor urcéolé, Mucor urceolatus, fig. I	}	116
481	Hydne membraneux, Hydnum membranaceum, fig. I Hydne barbe-de-job, Hydnum barba-jebi, fig. II Hydne cure-oreille, Hydnum auriscalpium, fig. III	L	303
482 -	Bolet subéreux, Boletus suberosus	1	354
483 '	Auriculaire caryophillée, Auricularia caryophyllea, fig.VI.	.)	284
484	Sphærocarpe turbiné, Sphærocarpus turbinatus, fig. l Sphærocarpe orangé, Sphærocarpus aurantius, fig. II Sphærocarpe globulifere, Sphærocarpus globulifer, fig. III.	: }	134
485	Pézize ombiliquée, Peziza omphaloides, fig. I	:}	266
486	Bolet acanthoide, Boletus acanthoides	•	337
487	Hypoxylon granuleux, Hypoxylon granulosum, fig. II Hypoxylon pourpré, Hypoxylon phæniceum, fig. III Hypoxylon vrillé, Hypoxylon cirratum, fig. IV	:}	172
488	Nidulaire vernissée, Nidularia vernicosa, fig. I		164
489	Bolet rude, Boletus scaber, fig. I	3	320
490	Bolet rubéolaire, Boletus rubeolarius, fig. I	}	326
491	Bolet labyrinthiforme, Boletus labyrinthiformis, fig. I. Bolet ongulé, Boletus ungulatus, fig. II.	}	357
492	Variolaire mélogramme, Variolaria melogramma, fig. l Variolaire sphærosperme, Variolaria sphærosperma, fig. l Variolaire ellipsosperme, Variolaria ellipsosperma, fig. I	n.}	182
493] 1	35₂
494	Bolet comestible, Boletus edulis		322

N.••		Ordre	Page enface de
des planches.	noms français et latins des plantes.	dans lequel elles doivent être placées.	laquelledoitse trouverchaque planche.
pianenes.		tat pateur.	рилсие.
·	Hypoxylon loculifere, Hypoxylon loculiferum, fig. I	Į	
495	Hypoxylon scarlatin, Hypoxylon coccineum, fig. II	{	174
	Clavaire glanuleuse, Clavaria glanulasa, fig. I		
496	Clavaire amethyste, Clavaria amethystea, fig. II		200
	Clavaire coralloide, Clavaria coralloides, fig. III		
497	Fistuline langue-de-boeuf, Fistulina buglossoides		314
	Helvelle réticulée, Helvella retiruga, fig. I		
498	Helvelle dimidiée, Helvella dimidiata, fig. II	ļ	289
"	Helvelle corne-d'abondance, Helvella cornucopioides,		-09
	fig. III.	!	
	Tremelle laciniee, Tremella laciniata, fig. I Tremelle granuleuse, Tremella granulosa, fig. II		
499	Tremelle mucoroïde, Tremella mucoroides, fig. IV	_	230
777	Tremelle améthyste, Tremella amethystea, fig. V	, <u>r</u>	230
	Tremelle mésentériforme, Tremella mesenteriformis, fig.VI.		
	Pézize échinophile, Poziza echinophila, fig. I	Ś	
5 00.	Pézize subulaire, Peziza subularis, fig. II		235
	Bolet scarlatin, Boletus coccineus, fig. I		
501 ·	Bolet pellopore, Boletus pelloporus, fig. II		364
	(Bolet unicolor, Boletus unicolor, fig. III		
	Capilline rouge, Trichia cinnabaris, fig. I		{
502	Capilline leucopode, Trichia leucopodia, fig. II	}	122
F 9	(Capilline penchée, Trichia nutans, fig. III	1	
<i>5</i> o3	Mucor chrysosperme, Mucor chrysospermus, fig. I		145
Ì	Mucor crustace, Mucor crustaceus, fig. II	}	
	Mucor glomérulé, Mucor glomerulosus, fig. III		l
	Mucor couleur-de-rose, Mucor roseus, fig. IV	ŀ	
	Mucor orangé, Mucor aurantius, fig. V	l	
	Mucor perce-bois, Mucor lignifragus, fig. VI		
	Mucor à grappes, Mucor racemosus, fig, VII		
504	Muçor ombelle, Mucor umbellatus, fig. VIII	>	110
	Mucor dendroïde, Mucor dendroides, fig. IX		
	Mucor aspergille, Mucor aspergillus, fig. X		
	Mucor pénicillé, Mucor penicillatus, fig. XI	! ·	
	Mucor granuleux, Mucor granulosus, fig. XIII	1	
	Mucor articulé, Mucor articulatus, fig. XIV	1	
	Mucor velu, Mucor villosus, fig. XV.	ŀ	
	Agaric chanterelle, Agaricus cantharellus, fig. I		
505	Agaric cantharelloide, Agaricus cantharelloides, fig. II	} 2 .	505
Fac	Agaric mesomorphe, Agaricus mesomorphus, fig. I		.0.
506	Agaric clypéolaire, Agaricus clypeolaris, fig. II	}	48z

			-91
N.es des planches.	NOMS FRANÇAIS ET LATINS DES PLANTES.	Ordre dans lequel elles doivent être placées.	Page en face de laquelle doit se trouver chaque planche.
507	Agaric couleur-de-rose Agarism		
508	Agaric couleur-de-rose, Agaricus roseus	2	473
509	Agaric pectinace, Agaricus pectinaceus	I	385
510	Agaric d'orme, Agaricus ulmarius	I	599
511	Agaric hydrophila Agarian Lutantin	1	582
512	Agaric hydrophile, Agaricus hydrophilus	I	440
	Agaric vaginé, Agaricus vaginatus	2	665
513	Agaric argentin, Agaricus argyraceus, fig. II		585
514	Agaric comestible Agaricus adulis		
515	Agaric comestible, Agaricus edulis	2	630
ll .	Agaric élancé, Agaricus longipes		614
516	Agaric lycoperdonoïde, Agaricus lycoperdonoides, fig. I.	} 2	610
517	Agaric pied-fu, Agaricus fusipes, fig. II.		000
518	Agaric dimidié, Agaricus dimidiatus	2	385
	Agaric fistuleux, Agaricus fistulosus.	I	454
519	Agaric cortical, Agaricus corticalis, fig. I	}	475
520	Agaric pied-noir, Agaricus nigripes, fig. II.	}	1
320	Agaric murinacé, Agaricus murinaceus		588
521.	Agaric glauque, Agaricus glaucus, fig. I)	593
	Agaric trapu, Agaricus brevipes, fig. II)	","
	Agaric caulicinal, Agaricus caulicinalis, fig. I		1
522	Agaric géophile, Agaricus geophilus, fig. II	ļ	545
	Agaric rayé, Agaricus lineatus, fig. III		ا
r-2	Agaric tubéreux, Agaricus tuberosus, fig. IV		i i
523	Agaric molibdocéphale, Agaricus molibdocephalus		620
524	Agaric alliace, Agaricus alliaceus, fig. I)	
324	Agaric inodore, Agaricus inodorus, fig. II.	}	552
'	Agaric saphrané, Agaricus croceus, fig. III)	
525	Agaric digitaliforme, Agaricus digitaliformis, fig. I	j	[
32 5	Agaric pygmée, Agaricus pygmæus, fig. II	}	436
	Agaric larmoyant, Agaricus lacrymabundus, fig. III	•	ł
526	Agaric satiné, Agaricus sericeus		576
527	Agaric aimatochele, Agaricus aimatochelis, fig. I		1
ll	Agaric marron, Agaricus castaneus, fig. II	I	660
528	Agaric brûlant, Agaricus ureus, fig. I		_
·	Agaric faux-mousseron, Agaricus pseudo-mouceron, fig. II.		577
529	Agaric pyrogale, Agaricus pyrogalus, fig. I		
11	Agaric meurtrier, Agaricus necator, fig. II.	}	487
K2.	Agaric azuré, Aguricus cyaneus, fig. I:		
530	Agaric xylophile, Agaricus xylophilus, fig. II.	, •	641
[] · '	Agaric ocracé, Agaricus ochraceus, fig. III)	'
53r	Agaric paillet, Agaricus helveolus, fig. I		,,,
	Agaric psammocéphale, Agaricus psammocephalus, fig. II.		653
532	Agaric furfuracé, Agaricus furfuraceus, fig. I.		
	Agaric phaiopode, Agaricus phaiopodius, fig. II		621

 $\mathbf{0}$ oooooo

N.ee	noms français et latins des plantes.	Ordre dans lequel	Page en face de laquello doit se
doo	NOMB FRANÇAIS ET LATINS BESTERNIES.	elles doivent être placées.	trouverchaque planche.
planches.		out process	P
		•	
	Agaric coulenr-de-chair, Agaricus carneus, fig. I		
533	Agaric leucopode, Agaricus leucopodius, fig. II	}	55 5
	Agaric ionide, Agaricus ionides, fig. III)	
534	Agaric phonosperme, Agaricus phonospermus	, I	<i>5</i> 68
(Agaric foraminulé, Agaricus foraminulosus, fig. 1	i	
585	Agaric ondulé, Agaricus undulatus, fig. II	}	460
	Agaric squarreux, Agaricus squarrosus, fig. Ill	•	
536	Agaric leucocéphale, Agaricus leucocephalus	1	597
537.	Agaric coriace, Agaricus ceriaceus	Ĭ	373
5 3 8⋅	Agaric Aore, Agaricus acris	I	500
539-	Agaric glutineux, Agaricus glutinosus	I	527
	Agaric melanosperme, Agaricus melanospermus, fig. l		
5 46 0	Agaric sphaléromorphe, Agaricus sphaleromorphus, fig. II.		629
	Agaric annulaire, Agarious annularius, fig. III		
54ī ·	Agaric du sapin, Agaricus abietinus, fig. I	į	379
77.	Agaric tricolor, Agaricus tricolor, fig. II	§	
542:	Agaric éphémère, Agaricus ephemerus, fig. I) I	394
1	Agaric stercoraire, Agaricus stercorarius, fig. II	>	626
543	Agaric annulaire, Agaricus annularius	I	020
544	Agaric aranéeux, Aguricus araneosus, fig. I		650
111	Agaric lamprocéphale, Agaricus lamprocephalus, fig. II.	S -	
545	Agaric caméléon, Agarious cameleon, fig. I	Ì	562
	Agaric sulfurin, Agaricus sulphureus, fig. II		589
5 46 1	Agaric crustuliniforme, Agaricus crustuliniformis	Ţ	309
. (Agaric phonosperme, Agaricus phonospermus, fig. I	,	200
547 /	Agaric capniocéphale, Agaricus capniocephalus, fig. II.		568
1	Agaric pyrrosperme, Agaricus pyrrospermus, fig. III	ŧ	
548	Agaric grammopode, Agaricus grammopodius	2	617
549	Agaric muqueux, Agaricus mucosus	l	661
rr.	Agaric fichet, Agaricus fibula, fig. I.		rn -
5 5 0	Agaric transparent, Agaricus pellucidus, fig. II.	1	534
	Agaric amadelphe, Agaricus amadelphus, fig. III.	,	
55 r	Agaric des bruyères, Agaricus ericetorum, fig. I	1	523
	Agaric blane-d'ivoire, Agaricus eburneus, fig. II	}	
552	Agaric campanule, Agaricus campanulatus, ng. 1	}	43t
rea.	Agaric infundibuliforme, Agaricus infundibuliformis	7	
553	Agaric lignatile, Agaricus lignatilis, fig. I	2	510
554	Agaric cupulaire, Agaricus cupataris, fig. II	}	528
	Agaric phaiocéphale, Agaricus phaiocephalus, fig. I		
555	Agaric fauve, Agaricus fudute, fig. II.	}	607
	Agaric chrysentere, Agaricus chrysenteron, fig. I	•	
556	Agaric chi yentere, Agaricus pleopodius, fig. II.	l	565
1	Agaric odorant, Agaricus odorus, fig. III.	ſ	
u '	industry american becomes and and and and approve the second second	,	

DES CHAMPIGNONS.

			n
N.** des planches.	noms français et latins des plantes.	Ordre dans lequel elles doivent être placées.	Page en face de laquells doit se trouver chaque planche.
	Agaric styptique, Agaricus stypticus, fig. I		200
557	Agaric pétaloide, Agaricus petaloides, fig. Il		389
558	Agaric déliquescent, Agarious deliquescens, fig. I		409
5 5 9 ,	Agaric azonite, Agaricus azonites, fig. I	[]	497
	Agaric plombé, Agaricus plumbeus, fig. II	}	"
56o :	Agaric adonis, Agaricus adonis, fig. II	{	444
561	Agaric pellosperme, Agaricus pellospermus, fig. I		496
562	Agaric papillonnacé, Agaricus papilionaceus, fig. Il Agaric amer, Agaricus amarus) I	478
302	Agarie conocéphale, Agaricus conocephalus, fig. I	1	1
563·	Agaric frangé, Agaricus fimbriatus, fig. II		449
.,	Agaric fistuleux, Agaricus fistulosus, fig. IV	.)	515
564. 565.	Agaric hydrogramme, Agaricus hydrogrammus	•	415
	(Agaric physaloïde, Agaricus physaloides, fig. I	· i	1
566	Agaric bullacé, Agaricus bullaceus, fig. II		480
	Agaric lustré, Agaricus niteus, fig. IV		
567	Agaric théiogale, Agaricus theiogalus, fig. II	•}	<i>1</i> 94
	Agaric azonite, Agaricus azonites, fig. III	• 1	P
568	Agaric pyxidé, Agaricus pyxidatus, fig. II	.} *	512
569.	Agaric clou, Agaricus clavus, fig. I	,	£42
	Agaric androsace, Agaricus androsaceus, fig. III		
. 570	Agaric scarlatin, Agaricus coecineus, fig. II		560
571	Agaric frumentacé, Agaricus frumentaceus, fig. I		602
572	Agaric butyracé, Agaricus butyraceus		615
573	Agaric orcelle, Agaricus orcella, fig. I	T.	500
574	Agaric fauve, Agaricus fulrus, fig. I.		608
575	Agaric parasite, Aguricus purasiticus, ng. ii		512
	(Agaric guaphaliocéphale, Agoricue gnaphaliocephalu	1	F
576	Agaric contigu, Agaricus contiguus, fig. II	}	517

N.•• des	noms français et latins des plantes.	Ordre dans lequel elles doivent	Page en face de laquelle doit se trouverchaque
planches.		étre placées.	planche.
577	Agaric bulbeux, Agaricus bulbosus	r	670
<i>5</i> ₇ 8	Agaric iléopode, Agaricus ileopodius	I	656
579	Agaric sinué, Agaricus repandus, fig. I	·	587
58o	Agaric nigrescent, Agaricus nigricans, fig. II		1 1
300	Agaric des pacages, Agaricus ovinus		592
581	Agaric d'aulne, Agaricus alneus, fig. I.)	20.
001	Agaric épixylon, Agaricus epixylon, fig. II		382
	Agaric sessile, Agaricus sessiles, fig. III.)	i i
582	Agaric éphéméroïde, Agaricus ephemeroides, fig. I Agaric typhoïde, Agaricus typhoides, fig. II		404
583	Agaric couleuvré, Agaricus colubrinus	ī	484
584.	Agaric dycmogale, Agaricus dycmogalus	•	503
1	Agaric grammopode, Agaricus grammopodius, fig. I		1
585	Agaric des devins, Agaricus hariolorum, fig. Il	I	617
586	Agaric psammocéphale, Agaricus psammocephalus, fig. I.		
300	Agaric iléopode, Agaricus ileopodius, fig. II		655
58 ₇ .	Agarie ficoide, Agaricus ficoides, fig. I)	526
1	Agaric glutineux, Agaricus glutinosus, fig. II		320
588	Agaric sidéroïde, Agaricus sideroides		574
589	Agaric arqué, Agaricus arcuatus, fig. I		2.4
. '	Agaric cartilagineux, Agarious cartilaginosus, fig. II		596
590	Agaric phonosperme, Agaricus phonospermus	2	568
591	Agaric orcelle, Agaricus orcella		519
592	Agaric iléopode, Agaricus ileopodius	. 2	656
593``	Agaric solitaire, Agaricus solitarius	3	675
594	Agaric grammocéphale, Agaricus grammocephalus		616
5 ₉ 5.	Agaric aimatosperme, Agaricus aimatospermus, fig. I		(20
390.	Agaric togulaire, Agaricus togularius, fig. II	Ϋ́	638
	Agaric aimatochèle, Agaricus aimatochelis, fig. II]
596	Agaric muqueux, Agaricus mucosus, fig. II	. 2	660
,	Agaric coronille, Agaricus coronillus, fig. I.		
597	Agaric pudique, Agaricus pudicus, fig. II.		634
F-0	Agaric pourpré, Agaricus phæniceus, fig. I		
598	Agaric aranéeux, Agaricus araneosus, fig. II		649
599	Agaric crevassé, Agaricus rimosus	2	5 5 8
600	Agaric aranéeux, Agarious araneosus	I	650
	Agaric grymmopode, Agaricus grymmopodius, fig. I		
601	Agaric lacté, Agaricus lacteus, fig. II		53r
	Agaric helvelloïde, Agaricus helvelloides, fig. III)	
602	Agaric argyrosperme, Agaricus argyrospermus		604

FIN DE LA TABLE DES FIGURES DES CHAMPIGNONS.



